



ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2018

№ 615-II

О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.
2. Агентству связи и массовых коммуникаций Астраханской области опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
3. Постановление вступает в силу с 01.01.2019.

Врио Губернатора
Астраханской области



С.П. Морозов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства
Астраханской области
от 29.12.2018 № 615-П

Программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Астраханской области
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий 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 и стандартов медицинской помощи, особенностей половозрастного состава населения Астраханской области, уровня и структуры заболеваемости населения, основанных 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.

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

Программа включает:

- перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме (приложение №1);

- перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно (приложение №2);
- территориальную программу обязательного медицинского страхования (приложение №3);
- финансовое обеспечение Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (приложение №4);
- объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (приложение №5);
- средние нормативы объемов медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (приложение №6);
- средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, средние подушевые нормативы финансирования (приложение №7);
- условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) (приложение №8);
- порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Астраханской области (приложение №9);
- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение №10);
- порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе спе-

циализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента (приложение №11);

- 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (приложение №12);

- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение №13);

- 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 №14);

- условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (приложение №15);

- условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию (приложение №16);

- 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 №17);

- условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних (приложение №18);

- целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (приложение №19);

- 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 Аст-

раханской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (приложение №20);

- порядок организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, в целях оказания медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно (приложение №21);

- перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение №22).

Приложение №1
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 аprobации) 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, оказываемая медицинскими организациями.

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

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

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

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

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

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

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродового периода).

родовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению № 22 к Программе.

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

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

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшим обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

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 яв-

ных признаков угрозы жизни пациента;

- плановая - медицинская помощь, которая оказывается 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, угрозу его жизни и здоровью.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

Порядок и условия предоставления медицинской помощи медицинскими организациями

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

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

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

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

При состояниях, требующих по медицинским показаниям проведения

круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, медицинская помощь оказывается в условиях круглосуточного стационара.

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

Медицинская организация, участвующая в реализации Программы, обеспечивает размещение информации для граждан 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-коммуникационной сети «Интернет» 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:

- полное наименование, место нахождения, включая обособленные структурные подразделения (при их наличии), почтовый адрес, схема проезда;

- дата государственной регистрации, сведения об учредителе (учредителях);

- структура и органы управления;

- режим и график работы;

- правила внутреннего распорядка для потребителей услуг;

- контактные телефоны, номера телефонов справочных служб, адреса электронной почты;

- график 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 обязательному медицинскому страхованию;

- о правах и обязанностях граждан в сфере охраны здоровья;

- о медицинской деятельности медицинской организации:

- о наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности (с приложением электронных образцов документов);

- о видах медицинской помощи;

о возможности получения медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и Программы;

о порядке, об объеме и условиях оказания медицинской помощи в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и Программой;

о показателях доступности и качества медицинской помощи, установленных в Программе;

о сроках, порядке, результатах проводимой диспансеризации населения в медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и имеющей прикрепленное население;

о правилах записи на первичный прием / консультацию / обследование;

о правилах подготовки к диагностическим исследованиям;

о правилах и сроках госпитализации;

о правилах предоставления платных медицинских услуг;

о перечне оказываемых платных медицинских услуг;

о ценах (тарифах) на медицинские услуги (с приложением электронных образцов документов);

- о медицинских работниках медицинской организации, включая филиалы (при их наличии):

фамилия, имя, отчество (при наличии) медицинского работника, занимаемая должность;

сведения из документа об образовании (уровень образования, организация, выдавшая документ об образовании, год выдачи, специальность, квалификация);

сведения из сертификата специалиста (специальность, соответствующая занимаемой должности, срок действия);

график работы и часы 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, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых ле-

карственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой;

- об отзывах потребителей услуг;
- иная информация, которая размещается, опубликовывается по решению учредителя и (или) руководителя медицинской организации и (или) размещение, опубликование которой являются обязательными в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- механизмы 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 должны быть расположены ящик с надписью «Для писем руководителю», а также книга жалоб и предложений.

Распорядок работы медицинской организации определяется учредителем.

Пациент (его законный представитель), доверенное лицо имеют право на основании письменного заявления получить медицинские документы, их копии и выписки из медицинских документов, отражающие 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 ними 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, ТERRITORIALНЫЙ орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Астраханской области, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Астраханской области;
- общественные организации, ТERRITORIALНЫЙ орган Федеральной

службы по надзору в сфере здравоохранения по Астраханской области, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

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

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

- право выбора медицинской организации и лечащего врача (врач-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, включеная в ТП ОМС, в амбулаторных условиях оказывается:

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

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

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях предоставляется 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.

Порядок и условия предоставления медицинской помощи в круглосуточном или дневном стационаре

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

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

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

На плановую госпитализацию 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-коммуникационной 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 в Программе, лечащим врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации.

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

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

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

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

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

Поводами для вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме являются:

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

Поводами для вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме являются:

- внезапные острые заболевания (состояния) без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;
- внезапные обострения хронических заболеваний без явных признаков

угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;

- констатация смерти (за исключением часов работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Оказание медицинской помощи 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.

Порядок и условия и предоставления паллиативной медицинской помощи

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается гражданам с учетом порядков оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях (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.

Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме

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 не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения.

Сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 14 календарных дней со дня назначения.

Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

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

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 бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме в населенные пункты Астраханской области, отдаленные от места базирования близлежащего отделения (поста, пункта и др.) скорой медицинской помощи на 20 – 40 км, не должно превышать 40 минут, 40 – 60 км – 60 минут, 60 – 80 км – 90 минут; 80 – 100 км – 120 минут.

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.

Приложение №2
к Программе

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 abortionы;
- 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 на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже одного раза в год.

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 - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

- медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние;
- диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;
- диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;
- пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;
- неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;
- аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

**Территориальная программа
обязательного медицинского страхования**

ТП ОМС является составной частью Программы.

В рамках ТП ОМС:

- застрахованным по ОМС лицам в медицинских организациях, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих медицинскую деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на территории Астраханской области, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования» приложения № 22 к Программе (далее – раздел I приложения № 22 к Программе), при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);

- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Также в рамках ТП ОМС осуществляются мероприятия по:

- профилактике заболеваний, включая диспансеризацию, диспансерному наблюдению, профилактическим осмотрам (при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС). 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;
- медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара;
- аудиологическому скринингу;
- применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) (далее - ЭКО), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- проведению осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, 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, призывае 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;
- лечению заболеваний зубов и полости рта с использованием медицинских препаратов, стоматологических материалов и эндодонтического инструментария российского производства, за исключением материалов, не

имеющих аналогов российского производства (зубное протезирование в рамках ТП ОМС не осуществляется).

В рамках ТП ОМС осуществляется проведение:

- курсов химиотерапии пациентам (взрослым и детям) с онкологическими заболеваниями в соответствии со стандартами медицинской помощи, в том числе в условиях дневного стационара;

- компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи;

- специфического антирабического лечения (постэкспозиционной профилактики) лиц, пострадавших от нападения и укусов животных (введение антирабического иммуноглобулина и антирабической вакцины);

- заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перitoneального диализа 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.

Финансовое обеспечение

территориальной программы обязательного медицинского страхования

Источниками финансового обеспечения ТП ОМС являются средства ОМС. За счет средств ОМС в рамках ТП ОМС:

- застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включененная в раздел I приложения № 22 к Программе, при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС;

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

В рамках ТП ОМС осуществляется финансовое обеспечение:

- проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей;
- проведения 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.

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

- медицинскими работниками со средним медицинским образованием, ведущими самостоятельный прием;
- врачами и медицинскими работниками со средним медицинским образованием в медицинских кабинетах и здравпунктах образовательных организаций.

Также за счет средств ОМС оплачиваются:

- лечение заболеваний зубов и полости рта с использованием медицинских препаратов, стоматологических материалов и эндодонтического инструментария российского производства, за исключением материалов, не имеющих аналогов российского производства (зубное протезирование за счет средств ОМС не осуществляется);
- проведение курсов химиотерапии пациентам (взрослым и детям) с онкологическими заболеваниями в соответствии со стандартами медицинской помощи, в том числе в условиях дневного стационара;
- проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в медицинских организациях;
- проведение специфического антирабического лечения (постэкспозиционной профилактики) лицам, пострадавшим от нападения и укусов животных (введение антирабического иммуноглобулина и антирабической вакцины);

- проведение заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перitoneального 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.

**Средние нормативы объема
медицинской помощи по территориальной программе обязательного
медицинского страхования**

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по ТП ОМС устанавливаются в расчете на 1 застрахованное лицо и составляют:

- для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2019 год – 0,3 вызова, 2020 - 2021 годы - 0,29 вызова;

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) на 2019 год – 2,88 посещения, 2020 год – 2,9 посещения, 2021 год - 2,92 посещения;

- для проведения профилактических медицинских осмотров (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда), включая диспансеризацию, на 2019 год – 0,79 посещения, 2020 год – 0,808 посещения, 2021 год – 0,826 посещения;

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2019 – 2021 годы, - 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2);

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, на 2019 год – 0,56 посещения, 2020 – 2021 годы - 0,54 посещения;

- для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2019 - 2021 годы - 0,062 случая лечения;

- для медицинской помощи в условиях дневных стационаров по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00631 случая лечения, на 2020 год – 0,0065 случаев лечения, на 2021 год – 0,00668 случая лечения;
- для медицинской помощи в условиях дневного стационара при экстракорпоральном оплодотворении на 2019 год – 0,000478 случая лечения, на 2020 год – 0,000492 случая лечения, на 2021 год – 0,000506 случая лечения;
- для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2019 год – 0,17443 случая госпитализации, на 2020 год – 0,17557 случая госпитализации, на 2021 годы - 0,1761 случая госпитализации;
- для специализированной медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,0091 случая госпитализации, на 2020 год – 0,01023 случая госпитализации, на 2021 год – 0,01076 случая госпитализации;
- для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций на 2019 год – 0,004 случая госпитализации, на 2020 и 2021 годы – 0,005 случая госпитализации (в том числе не менее 25% для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности).

**Средние нормативы финансовых затрат
на единицу объема предоставления медицинской помощи,
средние нормативы финансового обеспечения**

- Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи по ТП ОМС на 2019 год составляют:
- на 1 вызов скорой медицинской помощи – 2 319,8 рубля;
 - на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 475,0 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических осмотров, включая диспансеризацию, - 1019,7 рубля;
 - на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 1 318,1 рубля;
 - на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях – 602,9 рубля;
 - на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров – 19 314,3 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» - 70 763,3 рубля;
 - на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, с учетом медицинской реабилитации в стационарных условиях и высокотехнологичной медицинской помощи – 32 162,5 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» - 76 900,5 рубля;
 - на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую по-

мощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 34 743,3 рубля;

- на 1 случай госпитализации по высокотехнологичной медицинской помощи – 205 188,9 рубля;

- на 1 случай экстракорпорального оплодотворения – 113 907,5 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по ТП ОМС на 2020 - 2021 годы составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи – 2 413,1 рубля на 2020 год и 2 517,1 рубля на 2021 год;

- на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 500,7 рубля на 2020 год, 519,7 рубля на 2021 год, на 1 посещение для проведения профилактических осмотров, включая диспансеризацию, - 1 055,7 рубля на 2020 год и 1 092,6 рубля на 2021 год;

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 1 365,3 рубля на 2020 год и 1 421,0 рубля на 2021 год;

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях – 617,3 рубля на 2020 год и 650,8 рубля на 2021 год;

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров – 20 153,3 рубля на 2020 год и 21 172,7 рубля на 2021 год, на 1 случай лечения по профилю «онкология» - 74 946,1 рубля на 2020 год и 77 936,3 рубля на 2021 год;

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, с учетом медицинской реабилитации в стационарных условиях и высокотехнологичной медицинской помощи – 35 056,2 рубля на 2020 год и 37 561,6 рубля на 2021 год, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» - 99 407,9 рубля на 2020 год и 110 034,3 рубля на 2021 год;

- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 34 998,2 рубля на 2020 год и 35 388,5 рубля на 2021 год;

- на 1 случай оказания высокотехнологичной медицинской помощи на 2020 – 2021 годы – 205 188,9 рубля;

- на 1 случай экстракорпорального оплодотворения – 118 691,6 рубля на 2020 год и 124 219,7 рубля на 2021 год.

Средние подушевые нормативы финансирования по ТП ОМС в 2019 году составляют 11 648,5 руб., в 2020 году – 12 422,0 рубля, в 2021 году – 13 166,0 рубля.

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

Тарифы на оплату медицинской помощи при реализации ТП ОМС формируются с учетом различных способов оплаты медицинской помощи.

Медицинская помощь, оказанная в амбулаторных условиях, оплачивается:

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);
- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Астраханской области, на территории которой выдан полис ОМС, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);
- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи).

Медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях, в том числе медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях), оплачивается:

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);
- за прерванный, в том числе сверхкороткий, случай оказания медицинской помощи при проведении диагностических исследований, переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, оказании услуг диализа.

Медицинская помощь, оказанная в условиях дневного стационара, оплачивается:

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);
- за прерванный, в том числе сверхкороткий, случай оказания медицинской помощи при проведении диагностических исследований, переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, оказании услуг диализа.

Скорая медицинская помощь, оказанная вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской

эвакуации), оплачивается по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

При оплате медицинской помощи в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Астраханской области, расположенных в районах области и имеющих в составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и условиях дневного стационара, применяется способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной 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).

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 Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда обязательного медицинского страхования в соответствии с вышеперечисленными способами оплаты медицинской помощи.

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

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату; начисления на оплату труда; прочие выплаты; приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов; расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации); расходы на оплату услуг связи, транспортных и 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 (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу.

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 фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам пациентным) 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.

Приложение №4
к Программе

Финансовое обеспечение Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Средства ОМС

За счет средств ОМС в рамках ТП ОМС:

- застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включененная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых на территории Астраханской области осуществляется за счет средств ОМС в рамках реализации ТП ОМС в соответствии с разделом I приложения № 22 к Программе, при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС;

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

В рамках ТП ОМС за счет средств ОМС осуществляется финансовое обеспечение:

- проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей;

- проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае 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, призыва на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации ТП ОМС, в соответствии с разделом I приложения № 22 к Программе.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в ТП ОМС, в соответствии с разделом II приложения № 22 к Программе, оказываемой гражданам Астраханской области:

- федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учреждения которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

- медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

Также за счет средств ОМС оплачиваются:

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

- аудиологический скрининг;

- ЭКО;

- проведение курсов химиотерапии пациентам (взрослым и детям) с онкологическими заболеваниями в соответствии со стандартами медицинской помощи, в том числе в условиях дневного стационара;

- проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной и специализированной помощи в медицинских организациях;

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

- проведение специфического антирабического лечения (постэкспозиционной профилактики) лицам, пострадавшим от нападения и укусов животных (введение антирабического иммуноглобулина и антирабической вакцины).

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 по видам медицинской помощи и заболеваниям (состояниям), включенным в ТП ОМС.

Бюджетные ассигнования федерального бюджета

За счет бюджетных ассигнований Федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

- высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в ТП ОМС, в соответствии с разделом II приложения №22 к Программе, за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год, в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Астраханской области;

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

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

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

- 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-

уреическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

- закупки антивирусных 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 и 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;

- мероприятий в рамках национального календаря 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 в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

- предоставления в установленном порядке бюджету Астраханской области субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с Федеральным законом от 17.07.99 №178-ФЗ «О государственной социальной помощи».

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, 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 по-

моши 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, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в ТП ОМС, гражданам, постоянно проживающим на территории Астраханской области;

- паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в том числе на койках сестринского ухода, гражданам, постоянно проживающим на территории Астраханской области;

- высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, в соответствии с разделом II приложения №22 к Программе, гражданам, постоянно проживающим на территории Астраханской области.

Также за счет средств бюджета Астраханской области осуществляются:

- 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, отпускаемыми населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, граждан, постоянно проживающих на территории Астраханской области;

- пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 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;

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

- зубное протезирование (изготовление и ремонт зубных протезов) без расходов на драгоценные металлы и металлокерамику, слухопротезирование

отдельных категорий граждан, предусмотренных законодательством Астраханской области;

- глазопротезирование населения Астраханской области;
- оказание медицинской помощи инвалидам, ветеранам Великой Отечественной войны и приравненным к ним лицам, а также пострадавшим от радиационного воздействия в результате аварии на Чернобыльской АЭС, в других радиационных катастрофах и инцидентах в соответствующем отделении государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Городская клиническая больница №2 им. братьев Губиных»;
- 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации, 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 показаниям 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), в который поступают на государственную гражданскую (муниципальную) службу граждане Российской Федерации;
- проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, не входящих в ТП ОМС, гражданам при постановке их на воинский учет, призывае 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 весной подготовки сержантов, старшин запаса, либо по программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыва 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;

- 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, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в ТП ОМС;

- медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в ТП ОМС;

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

- оказание медицинской помощи и предоставление иных государственных услуг (работ), за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Областной врачебно-физкультурный диспансер», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Центр охраны здоровья семьи и репродукции», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Центр медицинской профилактики», в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Областной центр профилактики и борьбы со СПИД», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв», 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» и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- 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).

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 финансируются:

- 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, осуществляющее 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 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании

Объемы медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по ТП ОМС на 2019 год и плановый период 2020-2021 годов составляют:

- для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, – 297 690 вызовов;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) – 2 857 821 посещение;
- для проведения профилактических медицинских осмотров (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда), включая диспансеризацию, - 783 516 посещений;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, – 1 760 775 обращений;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, – 555 687 посещений;
- для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 61 885 случаев лечения, в том числе по профилю «онкология» - 6 261 случай лечения, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 474 случая лечения;
- для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях – 173 076 случаев госпитализации, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций, - 3 664 случая госпитализации, из них для детей 0-17 лет – 922 случая госпитализаций, по профилю «онкология» - 9 022 случая госпитализации.

**Средние нормативы объемов медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области
и на плановый период 2020 и 2021 годов**

Средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы оказания медицинской помощи и источникам финансирования, рассчитываются в единицах средств бюджета Астраханской области, на 1 застрахованное лицо по ТП ОМС и составляют:

Виды и условия медицинской помощи	Ед. изм.	Нормативы		
		2019 год	За счет средств бюджета Астраханской области	За счет средств ОМС
1	2	3	4	5
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в том числе:				
медицинская помощь I уровня	вызов	0,300	0,036	0,290
медицинская помощь II уровня	вызов	0,281	0,030	0,290
медицинская помощь III уровня	вызов	0,019	0,005	-
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), включая медицинскую помощь с использованием передвижных форм ее оказания, в том числе:	посещениис	2,88	0,587	2,90

1	2	3	4	5
медицинская помощь I уровня	посещение	2,88	0,361	2,90
медицинская помощь II уровня	посещение	-	0,190	-
медицинская помощь III уровня	посещение		0,036	
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, включая медицинскую помощь с использованием передвижных форм ее оказания, в том числе:	обращение	1,77	0,115	1,77
медицинская помощь I уровня	обращение	1,77	0,029	1,77
медицинская помощь II уровня	обращение		0,086	
медицинская помощь III уровня	обращение		-	
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе:	посещение	0,56	-	0,54
медицинская помощь I уровня	посещение	0,56	-	0,54
медицинская помощь II уровня	посещение	-	-	
медицинская помощь III уровня	посещение	-	-	
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, в том числе:	случай	0,062	0,0032	0,062
медицинская помощь I уровня	случай	0,062	0,0005	0,062
медицинская помощь II уровня	случай		0,0027	
медицинская помощь III уровня	случай		-	-
по профилю «онкология» в условиях дневного стационара	случай	0,00631		0,006
Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случай	0,174430	0,0144	0,1755
медицинская помощь I уровня	случай	0,174430	0,0004	0,1755
медицинская помощь II уровня	случай		0,0133	
медицинская помощь III уровня	случай		0,0007	
для медицинской реабилитации в стационарных условиях	случай	0,004	x	0,004
по профилю «онкология» в стационарных условиях	случай	0,0091		0,0102
для паллиативной медицинской помощи	коико-день	x	0,092	x

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими целями на 1 жителя/ застрахованное лицо в 2019 году

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:
2	I.Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), в том числе:
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения
5	б) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках диспансеризации (I-ый этап)
6	1) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)
7	2) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения
8	3) объем посещений центров здоровья
9	II.Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:
10	1) объем разовых посещений связи с заболеванием
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации
12	3) объем посещений в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих стационарный прием
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)

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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Программе, указанные в таблице №1, на 2019 год составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС – 2 319,8 рубля, за счет средств бюджета Астраханской области – 6 325,3 рубля;

- на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Астраханской области – 440,5 рубля, за счет средств ОМС – 475,0 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию, за счет средств ОМС – 1 019,7 рубля;

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Астраханской области – 1 277,3 рубля, за счет средств ОМС – 1 318,1 рубля;

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС — 602,9 рубля;

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Астраханской области – 13 045,5 рубля за счет средств ОМС – 19 314,3 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств ОМС – 70 763,3 рубля, на 1 случай оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 113 907,5 рубля;

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Астраханской области – 75 560,8 рубля, за счет средств ОМС (с учетом медицинской реабилитации в стационарных условиях и высокотехнологичной медицинской помощи) – 32 162,5 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств ОМС – 76 900,5 рубля;

- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС – 34 743,3 рубля;

- на 1 случай госпитализации по высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств ОМС — 205 188,9 рубля;

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Астраханской области – 2 022,9 рубля.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой и указанные в таблице №1, на 2019 год за счет средств ОМС на 1 застрахованного жителя составляют 11 648,5 рубля, счет средств бюджета Астраханской области на 1 жителя - 3 430,0 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Программе, указанные в таблицах №2 и 3, на 2020 - 2021 годы соответственно составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС – 2 413,1 рубля на 2020 год, 2 517,1 рубля на 2021 год, за счет средств бюджета Астраханской области – 4 049,5 рубля на 2020 год, 4 052,78 рубля на 2021 год;

- на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Астраханской области – 411,27 рубля на 2020 год, 405,45 рубля на 2021 год, за счет средств ОМС – 500,7 рубля на 2020 год, 519,7 рубля на 2021 год, на 1 посещение для проведения профилактических медосмотров, включая диспансеризацию, за счет средств ОМС – 1 055,7 рубля на 2020 год и 1 092,6 рубля на 2021 год;

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Астраханской области – 1 192,62 рубля на 2020 год, 1 175,8 рубля на 2021 год, за счет средств ОМС – 1 365,3 рубля на 2020 год, 1 421,0 рубля на 2021 год;

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС — 617,3 рубля на 2020 год, 650,8 рубля на 2021 год;

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Астраханской области – 12 181,0 рубля на 2020 год, 12 008,2 рубля на 2021 год, за счет средств ОМС – 20 153,3 рубля на 2020 год и 21 172,7 рубля на 2021 год, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств ОМС – 74 946,1 рубля на 2020 год и 77 936,3 рубля на 2021 год, на 1 случай оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 118 691,6 рубля на 2020 год и 124 219,7 рубля на 2021 год;

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Астраханской области – 70 553,65 рубля на 2020 год, 69 552,8 рубля на 2021 год, за счет средств ОМС (с учетом медицинской реабилитации в стационарных условиях и высокотехнологичной медицинской помощи) — 35 056,2 рубля на 2020 год и 37 561,6 рубля на

2021 год, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств ОМС – 99 407,9 рубля на 2020 год и 110 034,3 рубля на 2021 год;

- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС – 34 998,2 рубля на 2020 год, 35 388,5 рубля на 2021 год;

- на 1 случай госпитализации по высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств ОМС на 2020-2021 годы — 205 188,9 рубля;

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Астраханской области – 1 888,88 рубля на 2020 год, 1 862,1 рубля на 2021 год.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой и указанные в таблицах № 2 и 3, за счет средств ОМС на 1 застрахованного жителя составляют 12 422,0 рубля на 2020 год, 13 166,0 рубля на 2021 год, за счет средств бюджета Астраханской области на 1 жителя – 2 426,2 рубля на 2020 год, 2 412,1 рубля на 2021 год.

**Утвержденная стоимость Программы
по видам, условиям и формам оказания медицинской помо-
га на 2019 год**

№ 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 нормы финансирования тарифальной программы	
				руб.	за счет средств бюджета Астраханской области
1	2	3	4	5	
1 Медицинская помощь,提供的 за счет консолидированного бюджета Астраханской области, в том числе:					
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в ТП ОМС, в том числе	01		X	X	3 403,2
1.1. вызов	02	0,036	6 325,3	227,71	
1.2. не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	0,024	6 325,3	151,81	
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе					
2.1. посещение с профилактическими и иными целями	04	0,587	440,5	258,574	
2.2. обращение	05	0,115	1 277,3	146,89	
2.3. не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	0,22	440,5	96,91	
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе					
3.1. случай госпитализации	08	0,0144	75 560,8	1 088,076	
3.2. не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	0,0014	75 560,8	105,79	
4. медицинская помощь в условиях дневного	10	0,0032	13 045,5	41,75	

	1	2	3	4	5	
стационара, в том числе						
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				
5. паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	2 022,9	186,1	
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	1 366,58	
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Астраханской области	14	случай госпитализации			87,46	
II. Средства консолидированного бюджета Астраханской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе:	15		X	X	26,8	
- санитарного транспорта	16	-	X	X		
- КТ	17	-	X	X		
- МРТ	18	-	X	X		
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X	26,8	
III. Медицинская помощь в рамках ТП ОМС:	20				11	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 28+34)	21	вызов	0,300	2 319,8	6	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1 + 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,88	475,0	1
		22.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,79	1 019,7	8
	30.2 + 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	602,9	3
	30.3 + 35.3	22.3	обращение	1,77	1 318,1	2

	1	2	3	4	5
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17443	32 162,5	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,0091	76 900,5	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36,2)	23.2	случай госпитализации	0,004	34 743,3	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,0021032	205 188,9	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,062	19 314,3	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,00631	70 763,3	
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай лечения	0,000478	113 907,5	
- паллиативная медицинская помощь (равно строке 38)	25	коеко-день			
- затраты на ведение дела СМО	26				
- иные расходы	27		X	X	X
из строки 20:					
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28				II
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,300	2 319,8	
	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,88	475,0	I
	30.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,79	1 019,7	
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	602,9	
	30.3	обращение	1,77	1 318,1	

	1	2	3	4	5
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17443	32 162,5	5
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,0091	76 900,5	6
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004	34 743,3	1
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0021032	205 188,9	4
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,062	19 314,3	1
- медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении	32.1	случай лечения	0,00631	70 763,3	4
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	33				
- скорая медицинская помощь	34	вызов			
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными целями			
	35.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию			
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			
	35.3	обращение			
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации			
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			

	1	2	3	4	5
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			
по профилю «онкология»	37.1	случай лечення			
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай лечения			
- паллиативная медицинская помощь	38	ко́йко-день			
Иные расходы	39				
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	3 430,0

**Утвержденная стоимость Программы
по видам, условиям и формам оказания медицинской помощи
на 2020 год**

	№ 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 нормы финансирования тарифальной программы	
					руб.	за счет средств бюджета Астраханской области
	1	2	3	4	5	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Астраханской области, в том числе:						
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в ТП ОМС, в том числе	01		X	X	2 398,8	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	02	вызов	0,036	4 049,5	145,782	
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	03	вызов	0,024	4 049,5	97,19	
	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,587	411,27	241,42	
	05	обращение	0,115	1 192,662	137,15	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,22	411,27	90,48	
	07	обращение				
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,0144	70 553,65	1 015,97	

	1	2	3	4	5	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0014	70 553,65	98,78	
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,0032	12 181,0	38,98	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				
5. паллиативная медицинская помощь	12	коеко-день	0,092	1 888,88	173,777	
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	558,45	
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Астраханской области	14	-	X	X	87,28	
II. Средства консолидированного бюджета Астраханской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе:	15		X	X	27,4	
- санитарного транспорта	16	-	X	X		
- КТ	17	-	X	X		
- МРТ	18	-	X	X		
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X	27,4	
III. Медицинская помощь в рамках ТП ОМС:	20					12
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	2 413,1		0
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,90	500,7
		30.1.1 + 35.1.1	22.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, вклю-	0,808	1 055,7

		1	2	3	4	5
			чая диспансеризацию			
	30.2 + 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	617,3	3
	30.3 + 35.3	22.3	обращение	1,77	1 365,3	2
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17557	35 056,2	6
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01023	99 407,9	1	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	34 998,2	1	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,0021032	205 188,9	4	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,062	20 153,3	1	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,0065	74 946,1	4	
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000492	118 691,6		
- паллиативная медицинская помощь (равно строке 38)	25	койко-день				
- затраты на ведение дела СМО	26					1
иные расходы (равно строке 39)	27					
из строки 20:						
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам;	28					12
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 413,1		0
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,90	500,7		1

	1	2	3	4	5
	30.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,808	1 055,7	
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	617,3	
	30.3	обращение	1,77	1 365,3	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17557	35 056,2	
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,01023	99 407,9	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	34 998,2	
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0021032	205 188,9	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,062	20 153,3	
медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении	32.1	случай лечения	0,0065	74 946,1	
32.2	случай	0,000492	118 691,6		
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33				
- скорая медицинская помощь	34	вызов			
	35.1	посещение с профилактическими и иными целями			
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских			

	1	2	3	4	5
		осмотров, включая диспансеризацию			
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			
	35.3	обращение			
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации			
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			
по профилю «онкология»	37.1	случай лечения			
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			
- паллиативная медицинская помощь	38	койко-день			
иные расходы	39	-	X	X	
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	2 426,2
					12

**Утвержденная стоимость Программы
по видам, условиям и формам оказания медицинской помо-
на 2021 год**

	№ стро- ки	Единица измерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления меди- цинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванные ли- це)	Стоимость единицы объ- ема медицин- ской помощи (норматив финансовых затрат на еди- ницу объема предоставле- ния медицин- ской помощи)	Подушевые нор- мированные финансировани- е	
					руб.	за счет средств бюджета Астрахан- ской обла- сти
1	2	3	4	5	6	7
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Астраханской области, в том числе:						
1.1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в ТП ОМС, в том числе	01		X	X	2 378,6	
1.2. не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	02	вызов	0,036	4 052,78	145,9	
1.3. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	03	вызов	0,024	4 052,78	97,27	
	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,587	405,45	237,999	

	1	2	3	4	5
	05	обращение	0,115	1 175,8	135,217
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,22	405,45	89,2
	07	обращение			
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,0144	69 552,8	1 001,56
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0014	69 552,8	97,37
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,0032	12 008,2	38,426
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения			
5. паллиативная медицинская помощь	12	коеко-день	0,092	1 862,1	171,31
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	560,95
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Астраханской области	14	-	X	X	87,2
II. Средства консолидированного бюджета Астраханской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе:	15		X	X	33,5
- санитарного транспорта	16	-	X	X	
- КТ	17	-	X	X	
- МРТ	18	-	X	X	
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X	33,5
III. Медицинская помощь в рамках ТП ОМС:	20				
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	2 517,1	
- медицинская помощь	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,92	519,7	
сумма строк	30.1 + 35.1				

		1	2	3	4	5
мо́щь в ам- булаторных условиях			СКЕМИ И ИНЫМИ ЦЕЛЯМИ			
	30.1.1 + 35.1.1	22.1.1	в том числе для проведения про- филактических медицинских осмотров, вклю- чая диспансери- зацию	0,826	1 092,6	9
	30.2 + 35.2	22.2	посещение по неотложной ме- дицинской по- мощи	0,54	650,8	1
30.3 + 35.3	22.3	обращение	1,77	1 421,0	2	
- специализированная медицинская помощь в стацио- нарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе: медицинская помощь по профилю «онкология» (сум- ма строк 31.1+36.1)	23	случай госпита- лизации	0,1761	37 561,6	6	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.1	случай госпита- лизации	0,01076	110 034,3	1	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.2	случай госпита- лизации	0,005	35 388,5		
- медицинская помощь в условиях дневного стацио- нара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,062	21 172,7	1	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,00668	77 936,3		
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000506	124 219,7		
- паллиативная медицинская помощь (равно строке 38)	25	ко́йко-день				
- затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	
из строки 20:						
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X	X	13

	1	2	3	4	5
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 517,1	
	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,92	519,7	1
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,826	1 092,6	
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	650,8	
	30.3	обращение	1,77	1 421,0	2
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,1761	37 561,6	6
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,01076	110 034,3	1
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	35 388,5	
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0021032	205 188,9	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,062	21 172,7	1
Медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,00668	77 936,3	
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000506	124 219,7	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33				
- скорая медицинская помощь	34	вызов			
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными			

	1	2	3	4	5
		целями			
	35.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию			
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			
	35.3	обращение			
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации			
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения			
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			
- паллиативная медицинская помощь	38	койко-день			
иные расходы	39				
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	2 412,1

**Стоимость Программы
по источникам финансового обеспечения на 2019 год и на плановый период**

Источники финансового обеспечения Программы	№ стр.	2019 год				рас	
		утверждённая стоимость Программы		расчетная стоимость Про- граммы			
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (руб.)		
1	2	3	4	5	6		
Стоимость Программы всего (сумма строк 02 + 03), в т.ч.:	01	15 064 270,6	15 078,5	15 124 215,9	15 137,1	16 000 000,0	
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	3 505 484,1	3 430,0	3 565 429,4	3 488,6	3 700 000,0	
II. Стоимость ТП ОМС всего (без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»), (сумма строк 04 + 08)	03	11 558 786,5	11 648,5	11 558 786,5	11 648,5	12 300 000,0	
I. Стоимость ТП ОМС за счет ОМС в рамках базовой программы ОМС (без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»),(сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	11 558 786,5	11 648,5	11 558 786,5	11 648,5	12 300 000,0	
1.1. субвенции из бюджета ФФОМС (без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»)	05	11 558 786,5	11 648,5	11 558 786,5	11 648,5	12 300 000,0	

1	2	3	4	5	6
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования 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 обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09				
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовые обеспеченные расходы, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10				

Справочно:

№ строки	2019 год				
	Утверждено		Расчетно		
	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (руб.)	
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	01	80 980,0	81,6	80 980,0	81,6
Расходы на обеспечение ликвидации калрового дефицита	02	69 560,2	70,1	69 560,2	70,1

Приложение №8
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)**

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», приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению», от 16.04.2012 №366н «Об утверждении Порядка оказания педиатрической помощи». 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**

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

Наименование льготных категорий граждан	Основание права
1	2
Ветераны Великой Отечественной войны	
Ветераны боевых действий	
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 22.06.1941 по 03.09.1945, не менее 6 месяцев; военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период	Федеральный закон от 12.01.95 № 5-ФЗ «О ветеранах»
Лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»	
Лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог, а также члены экипажей судов транспортного флота, интернированных в начале Великой Отечественной войны в портах других государств	
Лица, проработавшие в тылу в период с 22.06.1941 по 09.05.1945 не менее 6 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 1941-1945гг.	

1	2
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 Течь»
Лица, награжденные нагрудными знаками «Почетный донор России», «Почетный донор СССР»	Федеральный закон от 20.07.2012 № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»
Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры орденов Славы, Герои Социалистического Труда, полные кавалеры ордена Трудовой Славы	Закон Российской Федерации от 15.01.93 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров орденов Славы»
Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя	Закон Астраханской области от 11.02.2002 № 6/2002-ОЗ «О защите прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя, в Астраханской области»

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

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

В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, медицинская помощь в плановой форме

оказывается в порядке поступления обращений, в неотложной форме – по медицинским показаниям.

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

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

В случае необходимости оказания гражданину, относящемуся к льготной категории, стационарной или стационарозамещающей медицинской помощи врач амбулаторно-поликлинической организации (подразделения медицинской организации) выдает направление на госпитализацию с пометкой об отнесении пациента к льготной категории. Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, на основании предъявленного направления обеспечивает внеочередную плановую госпитализацию гражданина, относящегося к льготной категории, в течение 2 часов с момента его обращения в приемное отделение.

Министерство здравоохранения Астраханской области на основании решения врачебных комиссий медицинских организаций направляет граждан с медицинским заключением или соответствующие медицинские документы в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, в порядке и по перечню, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, 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, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки,

1	2	3	4
			покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	ианаверин и его производные	дротаверин	таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклорамид	раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные прспарата		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки лиофилизированные
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые

1	2	3	4
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		пленочной оболочкой
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	каспулы
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	каспулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	каспулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		

1	2	3	4
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суппензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суппензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

1	2	3	4
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
		инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		репаглинид	таблетки
		ликсисинатид	раствор для подкожного введения
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения;

1	2	3	4
			капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); раствор для приема внутрь(масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения; мазь для наружного применения;
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакаланцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (в масле)
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11HA	другие витаминные препараты	тиридоксин	раствор для инъекций
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытыes пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрэна	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)

1	2	3	4
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечно-растворимые; таблетки кишечно-растворимые, покрытые пленочной оболочкой
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат нитизинон	капсулы капсулы
		сапронтерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антиромботические средства		
B01A	антиромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
B01AB05	антикоагулянтное средство прямого действия	эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	лабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты		
		транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BX	другие системные гемостатики	элтромболаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BOI	витамины	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты	метоксиполиэтилен-эпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B03XA02	гемопоэза стимулятор	дарбэпостин альфа	раствор для инъекций
B05	кровезамснители и перфузионные растворы		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
H05BX04	антипаратиреоидное средство	этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс I A	прокаинамид	таблетки
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы

1	2	3	4
			ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрыты оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	уралидил	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02KX02	эндотелиновых А рецепторов антагонист селективный	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02KX04	гипотензивное средство эндотели-	мацитентан	таблетки, покрытые пле-

1	2	3	4
	новых рецепторов антагонист		пленочной оболочкой
C02KX05	гипотензивное средство гуанилат-циклизы стимулятор	риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	шетлевые диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		сotalол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атепзолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
		метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридинов	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX14	ингибитор пропротеиновой конвертазы субтилизин-кексин типа 9 (PCSK9)	алирокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения спиртовой
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтра-гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		

1	2	3	4
D07AA02	глюкокортикоид для местного применения	гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения, раствор для наружного применения; сuspензия для наружного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсиф для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения;
D07AC01	глюкокортикоид для местного применения	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	новидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
D08AX		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного при-

1	2	3	4
			менения; концентрат для при- готвления раствора для наружного при- менения и приготов- ления лекарственных форм; раствор для наружно- го применения; раствор для наружно- го применения и при- готвления лекар- ственных форм
D11	другие дерматологические препа- раты		
D11A	другие дерматологические препа- раты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гине- кологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинирован- ных препаратов с глюкокортикои- дами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории ваги- нальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории ваги- нальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	тексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функций половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы си- стемного действия		
G03B	андrogenы		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного

1	2	3	4
			введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	таблетки; раствор для внутримышечного введения (масляный)
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия,

1	2	3	4
			покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорасстворимые, пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; капсулы кишечнорасстворимый с пролонгированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматролин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные; таблетки диспергируемые в полости рта;

1	2	3	4
H01C	гормоны гипоталамуса		таблетки- лиофилизат
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октротид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфры для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфры для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	дексаметазон	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
		метилпреднизолон	таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; таблетки
N03AЛ02	минералокортикоид	флудрокортизон	таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		

1	2	3	4
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04AA01	гипогликемии средство лечения	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	спрей назальный дозированный; спрей назальный раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты; пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

1	2	3	4
			таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DC	цефалоспорины	цефуроксим	гранулы для приго-

1	2	3	4
	2-го поколения		тования суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин тобрамицин	капли глазные; капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; рас- твор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин левофлоксацин ломефлоксацин моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и уш- ные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой; таблетки пролонги- рованного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и уш- ные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой; таблетки пролонги- рованного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препа- раты		
		тедизолид	таблетки, покрытые

1	2	3	4
J01XX08	антибиотик-оксазолидинон	линезолид	пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX23	противоопухлевое средство	митотан	таблетки
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03AX	иммуностимулирующее средство	меглюмина акридонацтат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы кишечнорастворимые; таблетки

1	2	3	4
			кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
J04AC	гидразиды	циклосерин изониазид	капсулы таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминоме- тилдиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		fosфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид +рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифамцицин +этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид +	таблетки, покрытые

1	2	3	4
		пиразинамид + рифампицин +этамбутол + тиридоксин	оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид +этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол +тиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04AB02	антибиотик, ансамицин	рифампицин	капли ушные; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AB04	антибиотик-рифамицин	рифабутин	капсулы
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия	дасабувир; омбифасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; лиофилизат для при-

1	2	3	4
			готовления супензии для приема внутрь; таблетки
J05AE	противовирусное средство ингибиторы ВИЧ-протеаз	нарлапревир	арланса
J05AE01	Противовирусное (ВИЧ) средство	саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE03	противовирусное (ВИЧ) средство	ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы мягкие;
J05AE07	противовирусное (ВИЧ) средство, ингибитор протеазы	фосампренавир	супензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
J05AE08	противовирусное (ВИЧ) средство	атазанавир	капсулы
J05AE10	противовирусное (ВИЧ) средство	дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE14	противовирусное средство	симепревир	капсулы
J05AR10	противовирусное (ВИЧ) средство	лопина-вир+ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR08	противовирусное (ВИЧ) средство	рилпиви-рин+тенофовира дизопрок-сил+эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорасстворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для присма внутрь для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые

1	2	3	4
		ламивудин	пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		табтивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF30	ингибиторы обратной транскриптазы в комбинации	зидовудин+ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	супензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	противовирусное (ВИЧ) средство ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	элсульфавирин	капсулы
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AX	прочие противовирусные препараты	даклатаасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиевой кислоты	капсулы
		катоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	другие противовирусные препараты	тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX15	противовирусное средство	софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J05AR02	противовирусное (ВИЧ) средство	абака- вир+ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR04	противовирусное (ВИЧ) средство	абака- вир+ламивудин+зидовудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь
J06BB	специфические иммуноглобулины	паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства		
		темозоломид	капсулы;
L01AX04	противоопухолевое средство - алкилирующее соединение	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
L01BA	аналоги фолисовой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BA03	противоопухолевое средство - антиметаболит	ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	калецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофилютоксина	этопозид	капсулы;
L01CD01	противоопухолевое средство - алкалоид	паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01CD02	противоопухолевое средство - алкалоид	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	капсулы;
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC02	противоопухолевое и иммуномодулирующее средство - антитела моноклональные	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
L01XC07	противоопухолевое средство - антитела моноклональные	бевацизумаб	концентрат для приготовления

1	2	3	4
L01XC08	противоопухолевое средство - антитела моноклональные	панитумумаб	раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XC13	противоопухолевое средство - антитела моноклональные	пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XC03	противоопухолевое средство - антитела моноклональные	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
L01XC06	противоопухолевое средство, антитела моноклональные	цетуксимаб	раствор для инфузий;
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тегифитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафенинб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибротиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рекомбинантный	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рекситиниб	таблетки
L01XE29	противоопухолевое средство - про-	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лениватиниб	капсулы

1	2	3	4
	тсинкиназы ингибитор		
L01XX	прочие противоопухолевые препараты		
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		третиноин	капсулы
L01XX02	противоопухолевое средство - фермент	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
L01XE07	противоопухолевое средство - протеинтирозинкиназы ингибитор	лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE15	противоопухолевое средство - протеинкиназы ингибитор	вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	сuspензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
L02AE03	противоопухолевое средство - гонадотропин-рилизинг гормона аналог	гозерелин	имплант; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения

1	2	3	4
			с пролонгированным высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированным высвобождением раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	трипторелин	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытыс пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытыс пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	каспулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
L02BX02	другие антагонисты гормонов и их прочие аналоги	дегареликс	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные, таблетки
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AЛ13	лейкопозза стимулятор	изгфилястим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного

1	2	3	4
			применения; лиофилизат для приготовления сuspензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутrimышечного, субкожного и ректального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутrimышечного и подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета- 1a	раствор для подкожного введения
L03AB07	цитокин	интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутrimышечного введения; раствор для внутrimышечного введения; раствор для подкожного

1	2	3	4
L03AB08	цитокин	интерферон бета-1b	введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения;
L03AB14	цитокин	цспэтинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения;
L03AX13	иммуномодулирующее средство	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лсфлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AA26	иммунодепрессивное средство	белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L04AA33	иммунодепрессивное средство - антитела моноклональные	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для

1	2	3	4
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб голимумаб	приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие;

1	2	3	4
			раствор для приема внутрь
		леналидомид	капсулы
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
		лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения; супспензия для приема внутрь (для детей)
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного

1	2	3	4
			введение; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AX01	миорелаксант периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	алlopуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4
			введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	таблетки; раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксицодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орициавина	бупрорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные;

1	2	3	4
			таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AX06	анальгезирующее наркотическое средство	тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипириетики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечно-растворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечно-растворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы

1	2	3	4
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суппозиция для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	валипроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечно-растворимой оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левстирацстам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы

1	2	3	4
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AX23	противозептическое средство	бривацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден триексифенидил	таблетки таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	дона и ее производные	леводопа + бенсеразид леводопа + карбидопа	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил прамипексол	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	таблетки, покрытые оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема

1	2	3	4
			внутрь; таблетки; раствор для внутри- мышечного введения (масляный)
N05AE	производные индола	сертингдол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой; раствор для внутrimышечного введения (масляный)
		флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутrimышечно- го введения (масля- ный)
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой; таблетки пролонги- рованного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки диспергиру- емые в полости рта; таблетки для расса- сывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	таблетки пролонги- рованного действия, покрытые оболочкой; сусспензия для внут- rimышечного про- лонгированного дей- ствия
		рисперидон	порошки для приго- твления супспензии для внутrimышечно- го введения пролон- гированного дей- ствия; раствор для приема внутрь; таблетки, дисперги- руемые в полости рта; таблетки для расса-

1	2	3	4
			сывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		диазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		люразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	нитратепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипри胺	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	кали для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, при- меняемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноо- тропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязыч- ные
		метионил-глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин	капли назальные
		пирапетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонги- рованного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная те- рапевтическая систе- ма; раствор для приема

1	2	3	4
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	внутрь капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцират	капсулы; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабензазин	таблетки
		этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроimidазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения trematodоза		

1	2	3	4
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел	супспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеша)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеша)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный,

1	2	3	4
			активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; капсулы с порошком для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол+флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	гликопиррония бромид+индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол+тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03AL03	адреномиметики в комбинации с антихолинергиками	вилантерол+умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотрония бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный; спрей назальный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DX	прочие средства системного дей-	фенспиридин	сирап;

1	2	3	4
	ствия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R03DX05	другие средства для системного применения при обструктивных заболеваниях дыхательных путей	омализумаб	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; настинки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацтилцистин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для присма внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие; раствор для инъекций и ингаляций
R05CB16	отхаркивающее муколитическое	маннитол	порошок для ингаля-

1	2	3	4
	средство		ций дозированный
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; супензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксимилметилоксадизол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклюспирегические средства		
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергиру-

1	2	3	4
			емые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
V03AB	антидоты	димеркалтопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введен
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

2. Медицинские изделия

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
1	2
136320	Автоинъектор инсулина стандартный, со сменным картриджем
164390	Наконечник для ручки-скарификатора
216340	Игла-скарификатор автоматическая
248900	Глюкоза в целях диагностики <i>in vitro</i> , реагент
300680	Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования (использования у постели больного) в целях диагностики <i>in vitro</i>

Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения и медицинских изделий, не входящих в стандарты медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (в соответствии с частью 5 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,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента

Обеспечение лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными 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 осуществляется:

- обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями по рецептам врачей бесплатно или с 50-процентной скидкой за счет средств бюджета Астраханской области для граждан, постоянно проживающих на территории Астраханской области и не включенных в федеральный регистр лиц, имеющих право на получение набора социальных услуг в соответствии с Федеральным законом от 17.07.99 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (далее — граждане, включенные в федеральный регистр), которым при оказании первичной медико-санитарной помощи лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно или с 50-процентной скидкой, в порядке, утверждаемым 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 для граждан, постоянно проживающих на территории Астраханской области и включенных в федеральный регистр, в порядке, утверждаемом министерством здравоохранения Астраханской области.

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной,

палиативной 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,ключенными 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, неключенными 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,ключенными 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 лекарственными препаратами, медицинскими изделиями сверх предусмотренной Программой предоставляется пациентам 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.

Медицинские организации, определенные в соответствии с законами Российской Федерации и Астраханской области, при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы обеспечиваются донорской кровью и (или) ее компонентами безвозмездно в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.11.2002 № 363 «Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови».

К мероприятиям по обеспечению медицинских и иных организаций донорской кровью и (или) ее компонентами относятся:

- клинико-лабораторное обследование, заготовка, хранение, переработка донорской крови и (или) ее компонентов;

- проведение индивидуального подбора крови и ее компонентов для реципиентов;

- обеспечение качества и безопасности компонентов донорской крови;
- проведение мероприятий по повышению устойчивости деятельности медицинских организаций в условиях чрезвычайных ситуаций.

**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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

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

- проведение профилактических осмотров населения, проведение 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 профилактике, 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 всемирных и международных дней:

Всемирный день борьбы против рака;

Всемирный день здоровья;

Международный день борьбы с наркобизнесом и наркоманией;

Всемирный день борьбы с гипертонией;

Всемирный день борьбы с туберкулезом;

Всемирный день памяти жертв СПИДа;

- Всемирный день без табачного дыма;
- Всемирный день здорового сердца;
- Международный месяцник борьбы с раком молочной железы;
- Международный день отказа от курения;
- День больного сахарным диабетом;
- Всемирный день борьбы со СПИДом;
- организацию и проведение выездных мероприятий в муниципальных образованиях Астраханской области по пропаганде здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ;
 - проведение коммуникационных мероприятий методами и средствами гигиенического обучения и воспитания;
 - разработку и издание методической литературы, памяток, другой просветительской литературы;
 - проведение анкетирования различных категорий граждан по вопросам профилактики вредных привычек, в том числе употребления алкоголя, наркотиков, табакокурения и т.п.;
 - проведение эпидемиологического мониторинга распространенности факторов риска развития неинфекционных заболеваний среди населения;
 - участие в телевизионных и радиопередачах, посвященных медицинской профилактике неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни;
 - подготовку специалистов различных категорий (врачей, средних медицинских работников, педагогов и др.) по вопросам профилактики основных хронических неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни;
 - проведение совместных мероприятий (акций) с образовательными организациями, организациями культуры, социальными и общественными службами и учреждениями по санитарно-гигиеническому просвещению, включая мероприятия по укреплению здоровья населения;
 - проведение конкурсов, фестивалей по тематике здорового образа жизни, профилактике вредных привычек;
 - проведение противоэпидемических мероприятий, в том числе вакцинации, в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям, выявление больных инфекционными заболеваниями, динамическое наблюдение за реконвалесцентами и лицами, контактирующими с больными инфекционными заболеваниями, по месту жительства, учебы, работы, а также передача в установленном порядке информации о выявленных случаях инфекционных заболеваний;
 - обучение населения по вопросам оказания первой помощи, а также индивидуальное и/или групповое обучение лиц, имеющих высокий риск развития угрожающих жизни состояний, и членов их семей правилам первой помощи;
 - информирование населения о проведении оздоровительных мероприятий.

Приложение №13
к Программе

**Перечень
медицинских организаций, участвующих в реализации Программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи на территории Астраханской области на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов, в том числе территориальной программы
обязательного медицинского страхования**

№ п/п	Медицинские организации, участвующие в реализации Программы	в том числе ТП ОМС
1	2	3
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области <u>Александро-Мариинская областная клиническая больница</u>	участвует
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области <u>«Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Силициевой»</u>	участвует
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области <u>«Городская клиническая больница № 2 им. братьев Губиных»</u>	участвует
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области <u>«Городская клиническая больница № 3 им. С.М. Кирова»</u>	участвует
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области <u>«Ахтубинская районная больница»</u>	участвует
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области <u>«Володарская районная больница»</u>	участвует
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области <u>«Енотаевская районная больница»</u>	участвует
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области <u>«Икрянинская районная больница»</u>	участвует
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области <u>«Камызякская районная больница»</u>	участвует
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области <u>«Красноярская районная больница»</u>	участвует
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области <u>«Лиманская районная больница»</u>	участвует
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области <u>«Наримановская районная больница»</u>	участвует
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области <u>«Приволжская районная больница»</u>	участвует
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области <u>«Харабалинская районная больница им. Г.В. Храповой»</u>	участвует
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области <u>«Черноярская районная больница»</u>	участвует
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области <u>«Городская больница ЗАТО Знаменск»</u>	участвует
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области <u>«Областная инфекционная клиническая больница им. А.М. Ничоги»</u>	участвует
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской	не участвует

1	2	3
	области «Областная клиническая психиатрическая больница»	
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Клинический родильный дом»	участвует
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кардиологический диспансер»	участвует
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной онкологический диспансер»	участвует
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кожно-венерологический диспансер»	участвует
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной врачебно-физкультурный диспансер»	участвует
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»	не участвует
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной наркологический диспансер»	не участвует
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 1»	участвует
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 2»	участвует
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 3»	участвует
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 5»	участвует
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 8 им. Н.И. Пирогова»	участвует
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 10»	участвует
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 1»	участвует
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 3»	участвует
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 4»	участвует
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 5»	участвует
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Стоматологическая поликлиника № 3»	участвует
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Стоматологическая поликлиника № 4»	участвует
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический стоматологический центр»	участвует
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Центр охраны здоровья семьи и репродукции»	участвует
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной центр профилактики и борьбы со СПИД»	не участвует
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Медицинский центр «Пластическая хирургия и косметология»	не участвует
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной центр крови»	не участвует
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской	участвует

1	2	3
	области «Центр медицинской профилактики»	
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»	участвует
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Медицинский информационно-аналитический центр»	не участвует
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	не участвует
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Патологоанатомическое бюро»	не участвует
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	не участвует
49	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Астрахань)	участвует
50	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	участвует
51	Астраханская клиническая больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	участвует
52	Астраханский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства»	участвует
53	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации «Тинаки»	участвует
54	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Астраханской области»	участвует
55	Филиал №1 Федерального государственного казенного учреждения «413 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	участвует
56	Филиал №3 Федерального государственного казенного учреждения «413 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	участвует
57	Филиал №4 Федерального государственного казенного учреждения «413 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	участвует
58	Поликлиника (Астраханская обл., г.Знаменск) Федерального казенного учреждения «413 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	участвует
59	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 30 Федеральной службы исполнения наказаний»	участвует
60	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северокавказский федеральный научно-клинический центр» Федерального медико-биологического агентства	участвует
61	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	участвует
62	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Астрахань-1 открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	участвует
63	Частное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть»	участвует
64	Открытое акционерное общество «Новая Поликлиника-Астрахань»	участвует

1	2	3
65	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Альтернатива»	участвует
66	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология XXI век»	участвует
67	Общество с ограниченной ответственностью «Медиал»	участвует
68	Общество с ограниченной ответственностью «Травмотологический центр «ЛокоХелп»	участвует
69	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский стоматологический центр «Ваш доктор»	участвует
70	Общество с ограниченной ответственностью «Центр микрохирургии глаза»	участвует
71	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Диализа Астрахань»	участвует
72	Общество с ограниченной ответственностью «Окулист А»	участвует
73	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ЭКО»	участвует
74	Общество с ограниченной ответственностью «Каспий»	участвует
75	Общество с ограниченной ответственностью «М - лайн»	участвует
76	Общество с ограниченной ответственностью «Невролог А»	участвует
77	Общество с ограниченной ответственностью «Волгоградский медицинский центр эндохирургии и литотрипсии»	участвует
78	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Мастерслух – Астрахань»	участвует
79	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Ориго»	участвует
80	Общество с ограниченной ответственностью «Левита»	участвует
81	Общество с ограниченной ответственностью «Диализ СП»	участвует
82	Общество с ограниченной ответственностью «Нефромед»	участвует
83	Общество с ограниченной ответственностью медицинский центр «Диагностика экстра – Астрахань»	участвует
84	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ЭКО»	участвует
85	Общество с ограниченной ответственностью «Авис»	участвует
86	Общество с ограниченной ответственностью «Геном – Волга»	участвует
87	Акционерное общество «Многопрофильный медицинский центр»	участвует

Всего в реализации Программы участвуют 87 медицинских организаций, в том числе 77 - в реализации ТИ ОМС.

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**

При госпитализации в стационарное отделение пациенту обеспечивается выполнение следующих условий:

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

Одному из родителей ребенка, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право совместного нахождения с ребенком до достижения им возраста четырех лет в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, на протяжении всего периода лечения, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний.

При оказании медицинской помощи обеспечивается соблюдение врачебной тайны в отношении сведений о факте обращения за оказанием медицинской помощи, состоянии здоровья и диагнозе, иных сведений, полученных при медицинском обследовании и лечении, составляющих врачебную тайну, в порядке и на условиях, предусмотренных 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 № 15
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)	B 20 - B 24
2.	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E 84
3.	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей	C 81 - C 96
4.	Термические и химические ожоги	T 2 - T 32
5.	Заболевания, вызванные мстициллин (оксациллин) - резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:	
5.1.	Пневмония	J 15.2, J 15.8
5.2.	Менингит	G 00.3, G 00.8
5.3.	Остеомиелит	M 86, B 95.6, B 96.8
5.4.	Острый и подострый инфекционный эндокардит	I 33.0
5.5.	Инфекционно-токсический шок	A 48.3
5.6.	Сепсис	A 41.0, A 41.8
6.	Недержание кала (энкопрез)	R 15, F 98.1
7.	Недержание мочи	R 32, N 39.3, N 39.4
8.	Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой	R 11

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.

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
высокотехнологичную, медицинскую помощь,
а также медицинскую реабилитацию

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

В рамках Программы детям-сиротам бесплатно предоставляются:

- 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.

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

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 анестезиологического-реанимационной помощи во время транспортировки или проведения исследования.

Приложение №18
к Программе

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

В рамках Программы осуществляются:

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

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

Диспансеризацию пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, осуществляют медицинские организации, участвующие в Программе, в соответствии с планом-графиком, утвержденным министерством здравоохранения Астраханской области и территориальным фондом ОМС Астраханской области.

Порядок и возрастные периоды профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определяются правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

№ п/п	Наименование критерия	Целевые значения критерия		
		на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год
1	2	3	4	5
1. Критерии качества медицинской помощи				
1.1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных):	не менее 80,0	не менее 80,0	не менее 80,0
1.1.1	городского населения	не менее 80,0	не менее 80,0	не менее 80,0
1.1.2	сельского населения	не менее 80,0	не менее 80,0	не менее 80,0
1.2	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	не более 415,0	не более 400,0	не более 358,0
1.3	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	не более 35,0	не более 35,0	не более 35,0
1.4	Материнская смертность (случаев абс. / случаев на 100 тыс. человек родившихся живыми)	не более 17,0	не более 17,0	не более 17,0
1.5	Младенческая смертность (на 1000 детей, родившихся живыми):	не более 5,4	не более 5,2	не более 5,0
1.5.1	городского населения	не более 5,4	не более 5,2	не более 5,0
1.5.2	сельского населения	не более 5,4	не более 5,2	не более 5,0
1.6	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	не более 16,5	не более 16,5	не более 16,0
1.7	Смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 1000 родившихся живыми)	не более 7,0	не более 6,8	не более 6,0
1.8	Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения):	не более 11,7	не более 11,6	не более 11,5
	городского населения	не более 11,0	не более 11,0	не более 11,0
	сельского населения	не более 11,8	не более 11,7	не более 11,5
1.9	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	не более 16,5	не более 16,0	не более 15,0
1.10	Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	не более 57,5	не более 57,0	не более 56,5
1.11	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	не более 17,0	не более 16,6	не более 16,4
1.12	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	не менее 8,0	не менее 8,0	не менее 8,0
1.13	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических	не менее	не менее	не менее

1	2	3	4	5
	медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	8,0	8,0	8,0
1.14	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	не менее 45,7	не менее 45,7	не менее 45,8
1.15	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	не более 54,5	не более 54,7	не более 55,0
1.16	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	не менее 25,5	не менее 25,5	не менее 25,5
1.17	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	не менее 37,0	не менее 37,0	не менее 37,0
1.18	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	не более 4,5	не более 4,5	не более 4,5
1.19	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	не менее 60,0	не менее 60,0	не менее 60,0
1.20	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 25,0	не менее 25,0	не менее 25,0
1.21	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 оказанна медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	не менее 30,0	не менее 30,0	не менее 30,0
1.22	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	не менее 25,0	не менее 25,0	не менее 25,0
1.23	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
1.24	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	не менее 5,0	не менее 5,0	не менее 5,0
1.25	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	не менее 3,0	не менее 3,0	не менее 3,0
1.26	Количество обоснованных жалоб: в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной Программы	не более 5% от всех жалоб	не более 5% от всех жалоб	не более 5% от всех жалоб
2.	Критерии доступности медицинской помощи			

1	2	3	4	5
2.1	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе: городского населения сельского населения оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	41,0 63,4 16,9 21,5 19,7	41,0 63,4 16,9 21,5 19,7	41,0 63,4 16,9 21,5 19,7
2.2	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе: городского населения сельского населения оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	95,6 119,4 48,1 42,5 44,4	95,6 119,4 48,1 42,5 44,4	95,6 119,4 48,1 42,5 44,4
2.3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную Программу	не менее 9,22	не менее 9,20	не менее 9,17
2.4	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную Программу	не менее 2,51	не менее 2,38	не менее 2,38
2.5	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	не менее 63,0	не менее 63,0	не менее 63,0
2.6	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам городского населения сельского населения	не менее 70,0 не менее 70,0 не менее 70,0	не менее 70,0 не менее 70,0 не менее 70,0	не менее 70,0 не менее 70,0 не менее 70,0
2.7	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам городского населения сельского населения	не менее 85,0 не менее 90,0 не менее 70,0	не менее 85,0 не менее 90,0 не менее 70,0	не менее 85,0 не менее 90,0 не менее 70,0
2.8	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках ТП ОМС	не менее 1,9	не менее 1,9	не менее 1,9
2.9	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения)	не более 300,0	не более 300,0	не более 300,0
2.10	Доля фельдшерско - акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско – акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	не более 26,2	не более 26,2	не более 26,2
2.11	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	не менее 5,0	не менее 5,0	не менее 5,0
2.12	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	не менее 24,0	не менее 25,0	не менее 26,0

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 на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов**

1. Настоящий Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (далее - Порядок), определяет процедуру предоставления из бюджета Астраханской области субсидии на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (далее - субсидия).

2. Субсидия предоставляется в целях возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, медицинской организации, не участвующей в реализации Программы, и направляется на возмещение затрат, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме.

3. Главным распорядителем средств, предусмотренных в бюджете Астраханской области на выплату субсидии, является министерство здравоохранения Астраханской области (далее - министерство), до которого в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации как до получателя бюджетных средств доведены в установленном порядке лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидии на соответствующий финансовый год.

4. Субсидия предоставляется медицинской организации, не участвующей в реализации Программы (далее - заявитель), при условии:

- осуществления деятельности на территории Астраханской области;
- наличия лицензии на осуществление медицинской деятельности;
- соответствия условий, вида и профиля оказанной медицинской помощи в экстренной форме условиям, видам и профилям медицинской помощи, установленным в лицензии на осуществление медицинской деятельности;
- согласия заявителя на осуществление министерством и органами государственного финансового контроля Астраханской области проверок соблюдения им условий, целей и порядка предоставления субсидий;
- отсутствия у заявителя просроченной (неурегулированной) задолженности по денежным обязательствам перед Астраханской областью, из бюджета которой планируется предоставление субсидии.

5. Заявитель должен соответствовать следующим требованиям на дату подачи заявления о предоставлении из бюджета Астраханской области субсидии на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме (далее - заявление):

- не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, представляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и представления информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов;

- не является получателем средств из бюджета Астраханской области в соответствии с иными нормативными правовыми актами Астраханской области на цели, указанные в пункте 2 настоящего Порядка.

6. Для получения субсидии заявитель представляет в министерство следующие документы (далее - документы):

- заявление по форме согласно приложению к настоящему Порядку;
- копию медицинской документации, подтверждающей факт оказания гражданину медицинской помощи в экстренной форме, заверенную в установленном порядке;
- смету расходов, связанных с оказанием гражданину медицинской помощи в экстренной форме.

7. Министерство в течение 2 рабочих дней со дня регистрации документов передает их на рассмотрение комиссии, созданной при министерстве (далее - комиссия). Состав комиссии и порядок ее работы утверждаются правовым актом министерства.

8. Комиссия в течение 5 рабочих дней со дня получения документов рассматривает представленные документы и принимает решение о наличии оснований для предоставления (отказа в предоставлении) субсидии, которое оформляется протоколом заседания комиссии.

9. Решение о наличии оснований для отказа в предоставлении субсидии принимается комиссией в случае:

- несоблюдения условий, предусмотренных пунктами 4, 5 настоящего Порядка;
- несоответствие представленных документов требованиям, указанным в пункте 6 настоящего Порядка, или непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов;
- недостоверность представленной информации.

10. Министерство на основании решения комиссии о наличии оснований для предоставления (отказа в предоставлении) субсидии в течение 3 рабочих дней со дня его принятия принимает решение о предоставлении (отказе в предоставлении) субсидии в форме правового акта министерства.

О принятом решении министерство в течение 2 рабочих дней со дня его принятия в письменной форме уведомляет заявителя. В случае принятия решения об отказе в предоставлении субсидии в письменном уведомлении указывается основание для отказа.

11. В случае устранения оснований для отказа в предоставлении субсидии, заявитель вправе повторно представить документы в порядке, установленном настоящим Порядком.

12. Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, возмещаются в размере фактических расходов, но не выше тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию.

13. В случае принятия министерством решения о предоставлении заявителю субсидии между министерством и заявителем - получателем субсидии (далее - получатель субсидии) заключается соглашение о предоставлении субсидии из бюджета Астраханской области в соответствии с типовой формой, установленной правовым актом министерства финансов Астраханской области (далее - соглашение), в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении субсидии.

14. Перечисление субсидии получателю субсидии осуществляется с лицевого счета министерства на расчетный или корреспондентский счет, открытый получателем субсидии, в учреждениях Центрального банка Российской Федерации или кредитных организациях, за исключением субсидий, подлежащих в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации казначейскому сопровождению, указанный в заявлении, в течение 10 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении субсидии.

15. Получатель субсидии несет ответственность за соблюдение условий, целей и порядка предоставления субсидий.

Министерство обеспечивает соблюдение получателем субсидии условий, целей и порядка, установленных при предоставлении субсидий.

16. Министерство и органы государственного финансового контроля Астраханской области осуществляют обязательную проверку соблюдения получателем субсидии условий, целей и порядка предоставления субсидии.

17. Министерство в случае выявления нарушений условий предоставления субсидии в течение 7 рабочих дней со дня выявления указанных нарушений направляет получателю субсидии требование о ее возврате.

18. Возврат субсидии осуществляется получателем субсидии в течение 14 рабочих дней со дня получения требования, указанного в пункте 17 настоящего Порядка.

В случае отказа получателя субсидии добровольно возвратить полученную субсидию возврат ее в судебном порядке осуществляет министерство.

19. Остаток не использованной в отчетном финансовом году субсидии подлежит возврату в бюджет Астраханской области до 1 февраля финансового года, следующего за отчетным.

Приложение
к Порядку

Министру здравоохранения
Астраханской области

от _____

**Заявление
о предоставлении из бюджета Астраханской области
субсидии на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам
медицинской помощи в экстренной форме**

Прошу предоставить из бюджета Астраханской области субсидию на
возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экс-
тренной форме гражданину _____
(далее - субсидия).

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006
№ 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие министерству здраво-
охранения Астраханской области на автоматизированную, а также без ис-
пользования средств автоматизации, обработку моих персональных данных,
а именно совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Феде-
рального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», со све-
дениями, представленными мной в целях получения субсидии.

(Фамилия Имя Отчество (при наличии) подпись, печать (при наличии))

« _____ » 20 ____ г.

Почтовый адрес : _____

Адрес электронной почты : _____

Контактный телефон : _____

Банковские реквизиты для перечисления субсидии:

Наименование _____

ИНН/КПП _____ Расчетный счет _____

Наименование кредитной организации _____

БИК _____, кор. счет _____

Руководитель _____ / _____
(подпись) (Фамилия Имя Отчество (при наличии))

Главный бухгалтер _____ / _____
(подпись) (Фамилия Имя Отчество (при наличии))

М.П.

Приложение №21
к Программе

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

1. Настоящий Порядок организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, в целях оказания медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно (далее — Порядок) определяет процедуру организации на территории Астраханской области транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью и нуждающихся в оказании медицинской помощи методом заместительной почечной терапии в плановой форме (далее — пациент), 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, указанных в пункте 1 настоящего Порядка, проживающих на территории населенных пунктов Астраханской области, в которых отсутствует медицинская организация.

4. В целях организации транспортировки в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно пациент, один из родителей (законный представитель) пациента (далее - законный представитель) либо уполномоченный представитель пациента (далее - представитель) представляют в учреждение следующие документы:

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

- копию документа, удостоверяющего личность пациента;
- копию свидетельства о рождении (в отношении пациентов, не достигших возраста четырнадцати лет);

- справку 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 производятся пациенту (далее – график процедур гемодиализа);

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

- копию 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, указанных в абзацах третьем, четвертом, шестом, седьмом настоящего пункта, представляются вместе с оригиналами для проверки представленных копий на соответствие оригиналам либо заверенные в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

5. Учреждение в день поступления документов, указанных в пункте 4 настоящего Порядка, регистрирует их и не позднее 2 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.

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

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

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

- проживание пациента в населенном пункте Астраханской области, в котором имеется медицинская организация.

7. Учреждение в течение 1 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 контактным данным.

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

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

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

9. В случае изменения графика процедур гемодиализа пациент (законный представитель или представитель) не позднее 3 рабочих дней со дня изменения графика процедур представляет в учреждение следующие документы:

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

- справку 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 1 рабочего дня со дня регистрации рассматривает и принимает решение в форме локального акта учреждения об изменении в графике 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 1 рабочего дня со дня принятия решения об изменении в графике 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 контактным данным.

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

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

12. Пациент (законный представитель или представитель) обязан в письменной форме сообщать в учреждение об изменении места фактического проживания пациента, повлекшем проживание пациента в населенном пункте Астраханской области, в котором имеется медицинская организация, и (или) о прикреплении пациента к другому учреждению в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств.

Учреждение в течение 1 рабочего дня со дня поступления информации о наступлении обстоятельств, указанных в абзаце первом настоящего пункта, принимает решение в форме локального акта учреждения о прекращении транспортировки пациента в медицинскую организацию.

Учреждение в течение 1 рабочего дня со дня принятия решения, указанного в абзаце втором настоящего пункта, письменно уведомляет пациента (законного представителя или представителя) о прекращении транспортировки в медицинскую организацию с указанием оснований принятия данного решения.

Перечень

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

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базу обязательного медицинского страхования, финансирование которых осуществляется из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территорий обязательного медицинского страхования

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
Акушерство и гинекология					
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-игноженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1 O28.0	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелю плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	терапия с использованием иммуноглобулин, молекулярных иммуноферментных методов исследования
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-ткаными заболеваниями, включая	N81, N88.4, N88.1	частоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндогенитальной анатомии различной комплекции (TVT-0, TVT-планктов) операции эндогенитальной анатомии

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
	реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексия с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)			различной комплекции матки или культи матки синтетическим материалом (операции эндогастроабдоминальные различной комплекции, прямой кишечник)
		N99.3	выпадение стеков влагалища после хирургическое лечение экстерирации матки	операции эндогастроабдоминальные различной комплекции культи влагалища, TVT, TOT)
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение скос лечеиние сплиновые операции с использованием
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение удаление опухолей с использованием комбинированного химическим способом

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
Гематология					
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизниугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянты, комбинантные свертывания, массаж донорской крови
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическая муносупрессия с моноклональной аффинирующей терапией препаратов
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к комбинированной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное лечение, антиагреганты, ферменты, карбисекции, стероидная терапия, комбинированная терапия с ингибиторами замещенных кровь и плазмы
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к комбинированной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная терапия с использованием высоких доз препаратов. Массический миграции факторов протеазы бранда)
		D68.8	патология гемостаза, в том числе скомбинированное лечение	комплексное лечение	комплексное лечение

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
			ным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	ные	ды лечения, санитарная терапия с использованием, массивных
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное лечение афферентные русную терапию хелаторную лезагрегантную терапию компл
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксиз-мальной почной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное лечение шульс-терапии муномодулированная терапия нальных антикостного кол
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5×10 ⁹ /л и ниже	терапевтическое лечение	консервативная бактериальная грибковая терапия нальных кол
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное лечение числе программы, заместительной донорской к
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с пор-	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, ал-	терапевтическое лечение	комплексная эфирная терапия, хирургич

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
	фириями		ноэ, нарушениями функций тазовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритроцитической порфирией, поздней кожной порфирией		ление избыточного фиринового метаболизма, интенсивная протезированная функция, следование борьбой острой порфирии, развития кризисов
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. Синдром трахеотоцистоводный	хирургическое лечение	удаление кист в числе с применением техники прямой эзофагостомии, этапные операции по ликвидации трахеотомии
Комбустиология					
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе 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 - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)		интенсивное лечение в палатах (блок специализированных отделений (ожогов, противоожоговых), включая кровоточащие гемотрансfusionы, респираторное аппаратуру легких; экстренная кровь с применением фильтрации, лечение осложнений; нутритивное питание; каментозное зование с со

№ группы ВМЛ ¹	Наименование вида ВМЛ ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
					хирургическую стику для закр.
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаационными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное лечение в палатах (боксах) специализированного отделения (ожоговой), включающее гемо-туса, респира- нием аппарат легких, экстр. кровь с прим. фильтрации и лечение осложнений, нутритивное питание, кантитозное зование с использованием хирургическую стику для закр.

Нейрохирургия

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах 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 опухолевой на- удаление опухоли с опухолевого у- удаление опухоли с опухолевым у- удаление опухоли с опухолевым у-
		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 опухолевой на- удаление опухоли с опухолевого у-

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
					удаление опущенное методов технологий)
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравентрикуловой локализации	хирургическое лечение	удаление опущенное методов технологий)
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опущенное методов технологий)
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опущенное методов технологий)
	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 парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутривентрикуловой локализации	хирургическое лечение	удаление опущенное методов технологий)
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краенофарингиомах, адсномах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромулы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Га-	хирургическое лечение	удаление опущенное методов технологий)

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
	нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гартозе		мартоз		
		C75.3, D35.2 D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краннофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли (радиационной наружной)
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, вращающихся в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли (более методов 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 (более методов технологий)
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантомагранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическим методом (гигантского дефекта)
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли (более методов технологий)
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков	C41.2, C41.4, C70.1 C72.0, C72.1, C72.8 C79.4, C79.5, C90.0 C90.2, D48.0, D16.6	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том	хирургическое лечение	микрохирургическое лечение

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
	и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и колчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермонизмы (липомы) спинного мозга		
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление арте- клилирование стереотаксиче- зис гематом
	Реконструктивные вмешательства на экстрацеребральных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструкции краниальных
	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	микрохирургии врожденных деформациях цевого скелета ауто- и (или)
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистых артерий и
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунты с индивидуализирующими системами

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирование с индивидуализирующих систем
16.	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, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивное вмешательство с резекцией диска, с фиксацией позвоночника доступов, с фиксацией (пользованием за), погружными системами при помощи техники и малого
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато-кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых	I60, I61, I62	артериальная анеевризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периодов субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярным адгезивным розмболом, ми

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
	и внутрижелудочных гематомах			
Неонатология				
18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	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, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5 внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Брошенная пневмония. Синдром дыхательных расстройств		инфузионная, и респираторно-мического и основных парентеральных артерий, магнитно-иммунологических, генетических, противосудорожных, электроэнцефалографических, видеомониторинга, традиционная и современная вентиляция, химического обогащения, высокочастотная вентиляция, профилактика нарушений гемодинамики и других нарушений кровообращения, коагулограммы, постановка на дыхательную аппаратуру, вспомогательное дыхание, комбинированное лечение
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящие-развивающих условий	P05.0, P05.1, P07	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	инфузионная, и респираторно-мического и основных парентеральных исследований

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
	внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований			териях, а резонансной то и молекулярно терапия откры ингибиторами лем динами оценки центра тока иссивизивная легких профилактика нированного в и других нару крови под кон коагулограмми хирургическая пирорование) от индивидуаль с учетом хара и анализа запи крио- или лаз лечение с исп мерсии
Онкология				
20.	Видеозондоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том	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, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
	числе у детей	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		гемитиреоидэкто- деоассистирован- ная резекция щито- вой железы с видеонави- гацией и видеоассис- тирующей биопсией стоп- ней видеоассистиро- ванным эндоларингоско- пическим путем с ради- ческой и эндоларингеаль- ной навигацией и видео- ассистированной фо- тографией. Удаление злокачественных опухо- лей головы и шеи радиочастотной ла- зерной абляцией опухо- лей головы и шеи с навигацией и эндотомогра- фии. Удаление злокачес- твенных опухо- лей с эндоскопиче- ской терапией. Удаление злокачественных опухо- лей с эндоскопиче- ской терапией при под наркозом. Удаление злокачественных опухо- лей с эндоскопиче- ской терапией при стенозировании бронхов с эндоско- пической терапией.
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, горлани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение злокачественных опухо- лей с эндоскопиче- ской терапией при под наркозом. Удаление злокачественных опухо- лей с эндоскопиче- ской терапией при стенозировании бронхов с эндоско- пической терапией.

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
				злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала
	C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20		степозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение
	C22, C78.7, C24.0		первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
				внутриартериальная бомбажия) опера- ция) ветвей во- здушной ра- спухолей пече- ши и (или) п- навигации биоэлектротер- апии чрескожное ч- режелочных про- ванием под ре- стентирование геноископичес- кая химиоэмболиза- ция
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрип- еченочных желчных протоков		хирургиче- ское лечение	эндоскопичес- кая общего желчного тракта эндоскопичес- кая дилатация при забитии желчного про- тока тролем эндоскопичес- кая протоков при зах анастомоз эндоскопичес- кая опухоли с- тога эндоскопичес- кая опухоли обще- го желчного про- тока чрескожное ч- режелочных про- ванием под ре-
	злокачественные новообразования общего желчного протока		хирургиче- ское лечение	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
					стентирование геноскопически внутрипроток под рентгенос
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая опухоли общес
	C23		локализованные и местнораспростра- ненные формы злокачественных но- вообразований желчного пузыря	хирургиче- ское лечение	чрескожное чр- желчных про- ванием под ре- стентирований геноскопичес- лапароскопич- ший IV сегме- внутрипроток под рентгенос
	C24		нерезектабельные опухоли внепече- почных желчных протоков	хирургиче- ское лечение	стентировани- ков
	C25		нерезектабельные опухоли поджелу- дочной железы. Злокачественные но- вообразования поджелудочной же- лезы с обтурацией вирсунгова протока	хирургиче- ское лечение	чрескожное чр- желчных про- ванием под ре- стентирований геноскопичес- внутрипроток под ре

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
					стентирование геноскопическая эндоскопическая протока при опухоли эндоскопическая химиоэмболизация железы радиочастотная дочной железы радиочастотная дочной железы
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NxMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая резекция опухоли бронха эндоскопическая чественных опухолей
		C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	под наркозной леческой терапии эндолпротезирование эндоскопическая удаление диска при стенозировании эндоскопическая лигатура трахеи эндоскопическая опухоли трахеи под наркозной леческой терапии эндоскопическая резекция опухоли трахеи
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндолпротезирование эндоскопическая резекция опухоли трахеи

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
					эндоскопическое устранение дыр при стенозирующей эндоскопической образной трубе
			раниние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная томография
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная ультразвуковая тролем компьютером
	C37, C38.3, C38.2, C38.1		опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная ультразвуковая лем компьютера
	C49.3		опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (с химиоэмболии местнораспространенная рецидивных шинного проекции радиочастотной грудной стацией (или) пневмографии
	C50.2, C50.9, C50.3		злокачественные новообразования молочной железы Ia, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная фаденэктомия
	C53		злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местно-распространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки скопическая экстирпация матки скопическая лапароскопическая селективная экстирпация маточных

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
			вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки <i>in situ</i>	хирургическое лечение	многокурсовая шейки матки
	C54		злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадия	хирургическое лечение	гистерорезекция терапией и абл
	C56		злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	экстирпация м скопическая влагалищная э ми с видеоэнд экстирпация м видеоэндоско
	C51, C52		злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	лапароскопич ция яичников, щего сальника лапароскопич ронния с резек никма и субтота
	C61		местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a- T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопич
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициал опухоли предст звуковой на ви компьютерно радиочастота тельной желез цией и (или) г томографии

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и (химиоэмболизация) артерии биоэлектротерапия
	C62		злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая иэктомия
	C60		злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая пролонгированная терапия
	C64		злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная ультразвуковая тромбом компрессии селективная и (химиоэмболизация)
	C67		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная радиотерапия
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и (химиоэмболизация) артерии
	C78		метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопия (внешняя) резекция, двусторонняя, видеоторакоскопия (внешняя) резекция, двусторонняя, введением методом
	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2		опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевра для фотодинамической диагностики и навигации компьютерной томографии

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
					лонгированной намеческой т внутриплеврал ния биозлектротер
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургиче- ское лечение	видеоторакоско- пия видеоторакоско-
		C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургиче- ское лечение	многокурсовая пролонгирован- ния, интерстици- альная терапия, фото- термией
		C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургиче- ское лечение	остеопластика и (или) под- мографии абляция ради- костей под ули- чнавигацией и терной томогра- вертебропласт- ическая селективная (с (химиоэмболи- многокурсова- пролонгирова- ния, интерсти- альная терапия, foto- термией биозлектротер
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные шиторадуктивные, расширенно-	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургиче- ское лечение	энуклеация гла- пластикой гла- зинукулеация гла-

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
	комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	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, 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		опорно-двигательные лимфаденэктомии конструктивные реконструкции кнутами лимфаденэктомии конструктивные гемиглоссэктомии пластическими резекция околоволосниковыми конструктивные резекция верхней с микрохирургией резекция губы гемиглоссэктомии пластикой глоссэктомии резекция околоволосниковыми плоскости верхней хирургическим гемитиреоидэктомии пластикой передней лимфаденэктомии конструктивные (микрохирургические) широкое иссечение структурно-плоскостное (макроцистичное) паротидэктомии

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
				гической плас широкое иссе структивно-пи ширенное (ми ция) гемитиреоидэ пластикой тиреоидэктом тивно-пласти тиреоидэктом ная с реконстру нентом резекция щито гическим невр нерва тиреоидэктом пекролизом в
	C15	начальные, локализованные и местно-распространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургиче ское лечение	резекция пищ но-кишечного одномоментны резекция пищи 2F, 3F и пласт удаление экст ственного ново нированное
	C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергающиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демиваг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообра	хирургиче ское лечение	реконструкци стомоза при ре лежащих эндо реконструкци стомоза при т резекция куль желудочно-ки анастомоза и

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
			зования желудка (I - IV стадия)	желудка циторедуктив- ционной фотодинамики циторедуктив- ная резекция : фотодинамического циторедуктив- резекция желудка тодинамического циторедуктив- ционной внутривенной химиотерапии циторедуктив- ная резекция : внутрибрюшной радией циторедуктив- резекция желудка трибрюшной пней циторедуктив- ции с радиоча- статических опе- расширенно-ко- субтотальная расширенно-ко- ная субтоталь- числе с транс- да расширенно-ко- в том числе с пищевода расширенно-ко-

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
					оперированко расширенно-к оперированно резекция пищ водно-желудо вания пилоросохран удаление экст ственных ново нированное
	C17	местнораспространенные и диссеми нированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургиче ское лечение	хирургиче ское лечение	панкреатодуо расширенных
	C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных рес екций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмо видной, прямой кишки и ректосигмо идного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомик сому брюшины	хирургиче ское лечение	хирургиче ское лечение	реконструкци иением межкиш правосторонн ней лимфаден тальной перит большого сали ния правосторонн ней лимфаден тальной перит большого сали ния левосторонн ней лимфаден тальной перит большого сали ния левосторонн ней лимфаден

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
				тальной перитониту большого сальника, мицеской внутрибрюшной резекция сигмоподвздошной лимфаденэктомии перитонэктомии сальника, фронтальная резекция сигмоподвздошной лимфаденэктомии перитонэктомии сальника, с внутрибрюшной резекцией прямой кишки с фронтальной лимфаденэктомией, экстирпацией гипертермической радиацией
		местнораспространенные и метастатические формы первичных и регионарных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя лимфаденэктомия с резекцией сигмоподвздошной лимфаденэктомии комбинированной кишки с резекцией правосторонней легкого левосторонней лимфаденэктомии

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
					комбинированная томия с резекцией резекция прямой фаденэктомии комбинированная резекцией соска расширенно-контактная промежностная
	C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	хирургическое лечение	первооберегательная прямой кишки с сохранением желудочно-кишечной системы транспортная
	C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	хирургическое лечение	гемигепатэктомия резекция печени пластическим резекция печени пластикой анатомическая с применением нейтрализации правосторонняя с применением радиочастиц левосторонняя с применением радиочастиц расширенная с применением лягушачьих яичников расширенная с применением лягушачьих яичников изолированная

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
					фузия печени медианная резекция радиочастотная расширенная геморрагия расширенная дистракция
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная ширкулярная резекция (формированием языка) расширенная, билобэктомия соседних органов (мышечной стени предсердия, по верхней полой вены, угла, боковой ты), резекция ширкулярной резекции радиочастотной ской злокачественности
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли соседних органов, шейной стенки сердца, перикарда, полой вены, аорты
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированная термическая химиотерапия
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей	хирургическое лечение	удаление тела сустава пластическим методом

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
		C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящев туловища и конечностей		резекция ребер пластическим резекция клювом пластическим лекомпрессия фиксацией
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение дефекта свободным с использованием техники широкое иссечение структурно-пластическое расширенное иссечение кожи с реконструкцией дефекта комбинированное иссечение кожи с реконструкцией замещением донорской кожей расширенное иссечение кожи с реконструкцией компонентом (микроинжекция)
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных забрюшинных опухолей
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных опухолей с применением физической динамической мобилизации и
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и	хирургическое лечение	изолированная химиотерапия

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
		C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии		
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная одномоментная мышцей или их короткая отсроченная ректально-мышечная мышечным ликвидацией в том числе гистической техники отсроченная радиохирургия применением ской техники резекция молочной железы "сторожевого
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная лимфаденэктомия
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с удалением лимфаденузов больших яичников экстирпация матки с удалением яичников и интрасосудистой лимфаденэктомией экстирпация матки с удалением яичников и интрасосудистой лимфаденэктомией
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	комбинированная терапия при злокачественных новообразованиях яичников

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
			яичников	двусторонняя экскизомия аднексэктомия контиглаторами резекция боли онной фотоди намическая те циторедуктивн ственных ново динамическая циторедуктивн ной гипертерм
	C53, C54, C56, C57.8	рекидивы злокачественного новообра зования тела матки, шейки матки и яичников	хирургиче ское лечение	удаление реци удаление реци фотодинамич
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургиче ское лечение	ампутация пол подвздошно-п томия
	C61	локализованные злокачественные но вообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургиче ское лечение	криодеструкц лезы
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургиче ское лечение	забрюшинная
	C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургиче ское лечение	нефрэктомия с криодеструкц зований почки
	C67	злокачественные новообразования	хирургиче ское лечение	резекция почки методов возде ния, интерсти
				цистостомия

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
			мочевого пузыря (I - IV стадия)	ское лечение	лимфаденэкто... резекция моче... ной фотодина... трансуретраль... с интраопера... рапией, гипер... лазерным излу...
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургиче... ское лечение	удаление реци... с расширенной...
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургиче... ское лечение	расширенная а... томия с резек...
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургиче... ское лечение	анатомически... и атипичные р... ственных, рец... метастазах в л...
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственным и препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбиниро... ванное лече... ние	предоперацио... химиотерапия... вмешательств... ции
21.	Дистанционная, внутритканевая,	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбиниро... ванное лече... ние	послеопераци... нием хирурги... кие одной гос... предоперацио... химиотерапия... вмешательств... ции
		C22	злокачественные новообразования	терапевтиче...	высокоинтенс...

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
	внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей		печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектируемыми опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	звуковая терапия
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектируемыми и условно резектируемыми опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	звуковая терапия
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	звуковая терапия
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	звуковая терапия
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	звуковая терапия
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	звуковая терапия
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную те-	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистент-	терапевтическое лечение	комплексная терапия

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
	терапию) острых лейкозов, высокозло-качественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокointенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	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, C43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	ные 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 Юнга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли паремингеальной области). Высокий риск	с поддержкой, пользованием грибковой и пр.

Оториноларингология

23.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпанный гнойный средний отит. Хронический эпитеимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.	хирургическое лечение	реконструкция звукопроводящего аппарата с применением аутотканей и аутогrafts, в том числе металлического нерва, замещение системы мочевыводящих путей в аномалиях различного происхождения, введение в анатомические структуры хрящевой ткани, использование тканевых заместителей, трансплантируемых из других областей тела
-----	--	--	---	-----------------------	--

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
			Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		ческих реконструктивных после радиохирургии при хронической слухоулучшающей частично имплантной проводимости
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластическая хирургической трансплантатов, в том числе стапедопластика, врожденно-чением окна барабана аутотканей и в том числе металлическими слухоулучшающими имплантата с реабилитацией
24.	Хирургическое лечение болезни Ментьера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Ментьера. Добропачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейро-деструктивная терапия на стимуляторах применением лазерного излучения
		H81.1, H81.2	добропачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование полости среднего уха микропластика
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	добропачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования эндоваскулярными тромбоболами и та
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Добропачественное новообразование гортани. Добропачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	удаление новообразования и трахеи с использованием лазерной и лучевой терапии эндоларингеально

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
			Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		пластика и складках с испо- аллогенных ма- рохирургическо-
			другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		ларинготрахео- ных новообраз- голосовых скла- ди
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	J38.3, R49.0, R49.1		хирургиче- ское лечение	операции по ре- функционально- применением электромиогра-
	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза око- логлазничной области. Доброкаче- ственное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных па- зух носа		хирургиче- ское лечение	костная пласти- ка с использо- ванием мат- риалов, аллогенны- х мат- риалов, в том числе биологради- териалов

Офтальмология

25.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазив- ную энергетическую оптико- реконструктивную и лазерную хи- рургию, 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. Врож- денная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургиче- ское лечение	модифицирова- задней трепанаци- применением л...
-----	--	--	--	----------------------------	--

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
				мостомия микроинвазив- непроникающ- ультразвуково- осложненной траокулярной иением лазерной реконструкци- стика с ультра- ей осложнени- интраскулярно- нением лазер- удаление втор- шней задней к- окулярной лин- реконструкци- экстракцией о- планацией им- тация антигла- цированная си- тацией антигла- глазукоматозна- факоэмульси- ты с имплант- ацией линзы, в т- ной хирургии
	Транспупиллярная, микроинвазив- ная энергетическая оптико- реконструктивная, интравитреаль- ная, эндовитреальная 23 - 27 гейдже- вая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4,	сочетанная патология глаза у взрос- лых и детей (хориоретинальные вос- паления, хориоретинальные наруше- ния при болезнях, классифицирова- ных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролифератив-	хирургиче- ское лечение

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
		H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	ная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	удаление вторичной задней кампции интраокуларной имплантации	
	Реконструктивно-пластиические 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,	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	хирургическое лечение	иридоциклической глаукомы имплантация искусственной глаукомной исправление трабекулопластикой экскавации факоаспирацией имплантацией

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
		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	ты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтролионом и трихиазом века, эктролионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, знофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, спленчевой лейкомой, гнойным эндофталмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	лярной линзы
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 - Т3 N0 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	реконструкция лярных мышц отсроченная ре- вообразования тонкотканная образований гла- подшивание ти- разованиях гла- отграничитель- зеркоаггуляция радиоэксизия реконструкти- зованием при

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
					лазерэкцизия тканевой пластики придаточного радиоэксизия образований лазерэкцизия, супрамаргинальная, при новообразованиях глаза погружная дисциркуляция разрезаниях прокола
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2		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	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная лазерэкцизия зон сетчатки с коагуляции диодная трансфузия в том числе с крио-коагуляцией
26.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластика хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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, H105.3, 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)	устранение временных подвешиваний исправление косоглазия косулярных мышц

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
			или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мыши глаза, нарушение сопряженственного движения глаз		
Педиатрия					
27.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное специфическое лечение под контролем, комплексных, молекулярной диагностики, с использованием микроЗЭЛТ-комплекса методов визуализации
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное гормональных препаратов, перорального зондированного зондирования эффекта биохимических, морфологических, химических методов визуализации
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с	терапевтическое лечение	комплексное лечение перорально зондированного заместительных препаратов

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
			развитием тяжелой неврологической симптоматики		рование костно-
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением цитотоксических контролем лабораторных методов диагностики, а также генетическая консультация
28.	Поликомпонентное лечение наследственных нефропатий, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функций почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраперitoneальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением иммунофенолатотерапии, биохимических методов диагностики, генетической консультации
29.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1,	кардиомиопатия (дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная). Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов (митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение нарушений в миокарде, гипертативной ренотонуса, коронарных артерий, перегородки лейярго, антиаритмические, антибиотики, стероидные, гормональные лекарственные иммуноглобулины, иммунобиологические, иммунодезактивирующие миокард недостаточно

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
		Q25.3	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)		гетического об- го анализа, сут- зателей внутри- использование методов диагн- гностики с дол- резонансной то- компьютерной фии, коронаро- дований
Ревматология					
30.	Поликомпонентная иммукомодулирующая терапия с включением гено-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпо- терапия с при- биологичес- лабораторной комплекса им- но-биологиче- кой диагности- рентгенологич- томографии магнитно- поликомпо- терапия с при- кокортикоидо- нодепрессанта- с использован- ских и молеку- инструмента-

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
					ванием ком (включая ком тразвуко резо
Сердечно-сосудистая хирургия					
31.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная в стена
32.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная в стена
33.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная в стена
34.	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 в стена
35.	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 в стена
36.	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 в стена
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стентированием 1-3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная ваз стена

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
38.	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 нокамер
39.	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 нокамер
40.	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 двухкамер
41.	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 значительнымproxимальным 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	аортокоронарной ишемической искусств
Травматология и ортопедия					
44.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертеб-	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосред-	хирургическое лечение	восстановление опорной функции цемента или бионтраопераци

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
	ротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		стевенно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление позвонкового диска прессивной нагрузкой интраоперационно
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артролез крупных суставов различными видами имплантатов
	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов различными видами имплантатов интрамедулярное введение чрескостных аппаратов, остеопластика, остеопротезирование, остеометаллоконструирование
	Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних и	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей	хирургическое лечение	чрескостный сращивание метода цифровой

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
45.	нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	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	(угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		чрескостный овок аппаратов трансформации корригирующими нижних конечекомбинированное использование чрнтррамедуляя синтеза
		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 отдела бедренного при пороках рформациях, транспортная остеотомии, с имплантатами создание оптимального суставе путем сдвигов остеотомии краевой костей с изменением положения или аппарата
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порошном положении	хирургическое лечение	корригирующие имплантатами и краевыми
45.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирую-	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08,	стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночно-	хирургическое лечение	декомпрессивное лечение с фиксацией или вентиляцией

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
	щих устройств	T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	го столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		
46.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаивающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивное вмешательство с резекцией диска, санация позвоночника, доступов, реопозиция сpondilosintез, пластики (спондилостабилизаторы, плантатов)
47.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1 M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопротезов
Урология					
50.	Реконструктивно-пластика 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	структуре мочеточника. Структура уретры. Сморщеный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрафия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретроцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Отухоль мочевого пузыря. Урогенитальный	хирургическое лечение	уретропластика, кишечная пластика, стапанастомоз (операции на детях уретерогидронефроза), формах уретерогидронефроза, эндоскопические операции на мочеточниках, восстановление эпиплазии и эпиплазии

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
			свищ (осложненный, рецидивирующий)	ние свища с апленикоцистистей с нейротек- кальная цистэк- мочевого пузыря аугментацион- ление уретры зированного с стика лоскуто- закрытие свища (фистулопластика)
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургиче- ское лечение
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургиче- ское лечение
		N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургиче- ское лечение

Эндокринология

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
53.	Терапевтическое лечение сахарного диабета (нефропатия, нейропатия, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет I и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение суточных с помпой
54.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	экстопический АКТГ - синдром (с выявленным источником экстопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с удаленной опухолью

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, федеральным государственным учреждениям, межбюджетных трансфертов бюджетам субъектов из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования и бюджета Астраханской области

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
Абдоминальная хирургия					
1.	Микрохирургические и реконструктивно-пластика-ческие операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскуларизация на сосудах гемигелатэктомия резекция дистальной реконструкция портокаля Операции аортопортокавального Транспортное портосистемическое (TIPS)
Гематология					
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластической анемии	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение вмешательства по моррагической анемии
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненная угрожающими геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное лечение супрессивным моноклональным модулирующим рекомбинантным

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
	стических анемиях, агранулоцитарических, цитопенических и шитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни гистиоцитоза у детей	D61.3	рефрактерная агранулоцитарическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное лечебно-иммунотерапия бактерий, противогрибковой, иммунотерапии
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	
		D 76.0	Эозинофильная грануллема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)		
Детская хирургия в период новорожденности					
8.	Реконструктивно-глазнические 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	межкишечное конец-в-конец, включая эндопротезы
Камбустиология					
9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-глазнических операций	T95, T90.5, T91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение, удаление рубцов, включая эндопротезы, в том числе на макро- или лоскутно-литиновую
Нейрохирургия					

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
11.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах 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 нейрофизиологически функционально значимых зон головного мозга
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление очагов злокачественных новообразований интраназальной миграции эндоскопическим методом
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и параваскулярной локализации	хирургическое лечение	удаление очагов злокачественных новообразований интраназальной миграции эндоскопическим методом
		D18.0, Q28.3	каверноза (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление очагов злокачественных новообразований интраназальной миграции эндоскопическим методом
	Микрохирургические	C70.0, C79.3, D32.0, Q85,	злокачественные (первичные и вторичные)	хирургическое лечение	удаление очагов злокачественных новообразований интраназальной миграции эндоскопическим методом

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
	вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	D42.0	зрчные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	лечение	нейрофизиоудаление страперации роскопии и удаление пластического дефекта ных аутогемобилизации моши адгезивной микрозамены
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмах, крациофарингиомах, 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 C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриомы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, крациофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление нейрофизиоэндоскопического транспланта стереотаксической дренажной установки
	Микрохирургическое удаление новообразова-	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление нейрофизио

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
	ний (первичных и вторичных) и дермойдов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и колпика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	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	разования позвоночного столба, костей таза, крестца и колпика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермойды (липомы) спинного мозга		удаление с систем, стабилизация
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия и спинномозговой разделяющей систем
	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление имплантаций позвоночника, удаление эндоскопическими методами, двухуровневых электровозивного заузализации

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
1	фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция от добного об ми из комб конструкции столба с имплантато билизирующ
		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 межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпресс амешательс межпозвонк ментов сегм го или вент цией позво костной п гружных и ших систем скис) при скопическо го инструм двух- и мн вмешательс межпозвонк ментов сег бинирован позвоночн ной пласти ных импл систем про скопическо го инструм
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его	хирургическое лечение	декомпресс амешательс межпозвонк ментов сег

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ²	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Состав
		S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	врожденной патологии или перенесенных заболеваний		трального гиповаскулярного синтеза с имплантации спонгиопланктов
	Микрохирургическая вакуумная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная вакуумная нервов, в т.ч. ассистентом
12.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрикелюдочных гематомах	I60, I61, I62, I67.1,	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургии, применение мониторинга функциональных и внутренних органов, использования микрохирургии, применения трансзвукового рефлектирования, эндоваскулярных менеджментов, микро

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
		Q28.2, Q28.8, I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) артериовенозные мальформации, артиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, арциофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга		стентов микрохирургии применение мониторинга эндоваскуляризацией, микрохирургии (менее 2 см) эндоваскуляризацией и микрохирургией эндоваскуляризацией и микрохирургией (менее 2 см) эндоваскуляризацией и микрохирургией (менее 2 см) эндоваскуляризацией и микрохирургией (менее 2 см) эндоваскуляризацией и микрохирургией (менее 2 см) эндоскопия III жецика эндоскопия кист эндоскопия цистерн стереотаксическая прижигательная
13.	Эндоскопические и стернотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных перебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопия III жецика эндоскопия кист эндоскопия цистерн стереотаксическая прижигательная

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
Онкология				
18.	Реконструктивно-шиастические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение

поднакости
 поднакости сохранение
 орбитосинус
 удаление с
 ным доступом
 удаление с
 тозным дос
 транскрани
 орбитотом
 органосохр
 орбиты
 реконструк
 пластика в
 глоэктоми
 пластика
 резекция р
 реконструк
 нентом
 фарингэкто
 конструир
 том
 иссечение
 ней с ре
 компонент
 резекция в
 реконструк
 нентом
 резекции
 пластичес

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
				резекция членок с реконструкцией сегментом паротидэктомия с структурно-функциональной резекцией тканей резекция тканей с пластикой резекция тканей с пластической ларингофарингопексией с перемещением резекция тканей с пластикой с реконструкцией сегментом резекция тканей с пластикой с заменой с макушкой ларингофарингопексия с транспозицией сегментов резекция тканей с пластикой гортани резекция гортани с пластикой с помощью реконструкции ларингофарингопексия с пластикой реконструкции ларингофарингопексия с пластикой с резекцией сегментов резекция сегментов с пластикой с рутическими резекция сегментов с пластикой с микрохирургической тиреоидэктомия с пластикой

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
				резекция в рургическо лимфаденэз с ангиопла резекция комплекса стикой иссечение ней с микро резекция ч микрохиру удаление в нированной удаление в пластикой удаление в стикой нерв резекция гра структурно-и фарингэкто рососудист резекция гра конструкци пластика т том реконструк и фарингос пищеводны вым протез расширени реконструк ментом и водным ц

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
					протезирова ларингэкто- лением тра- отсроченная стика (все в резекция ре- удаление с краниоорб- удаление с тракриналь-
		C15	начальные, локализованные и местно-распространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная дочным сти- отсроченная том толстой отсроченная том тонкой отсроченная рохирургиче- транспланта- одномомент- тотальная денэктомия дилатичес- пищевода
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и толстой кишки	хирургическое лечение	панкреатод- траоперац- терапией циторедук- ки с интра- ской терапи- пертермич-
		C18	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидив-	хирургическое лечение	левосторон- цией печени

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
			ных злокачественных новообразований ободочной, сigmoidной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	левосторонней легкоконсервации печени резекция сегментарной легкого тотальная энуклеация расширение анально-прямой кишки резекция сегмента легкого расширение промежности кишки брюшно-прямой кишечниктера и резервуара, а также пузьря
	C20		локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение
	C22, C23, C24		местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение

панкреатодуоденальная
 пиоруссеберегающая
 срединная
 лезы
 тотальная дуоденальная
 расширенная
 тоудуоденальная
 расширенная
 сберегающая
 резекция
 расширенная
 ная резекция
 расширенная
 дуоденальная
 расширенная
 геминация
 расширенная
 ярная резекция
 ем межтравматического
 анастомоза
 расширенная
 ярная резекция
 ем концевой
 пластика
 использованием
 гических,
 нервных лоскутов
 изолированная
 бронха (фрагментарного
 анастомоза)
 комбинированная
 циркулярная

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
					трахеи бронхиаль комбиниро томия, пне пластикой перемещен том) груди расширен пневмонэк ную меди мии
	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средосте- ния, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средосте- ния		хирургическое лечение	удаление с операциона пий
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры		хирургическое лечение	плевропне тотальная кардэктоми тотальная невмонекто фотодинам ической э
	C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тка- ней, ребер, грудины, ключицы)		хирургическое лечение	удаление с зартикуля стикой деф ми тканями удаление с зартикуля стикой об

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
				ней, каркас ломатериал инженерны удаление о застикуляцией сосед кого, мыш фрагмы, по ны, адвенти
		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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
					удаление г... нием и фиксацией резекция л... реконструкцией ментом
					резекция ко... яса с ре... компоненте
					экстирпаци... пояса с ре... компоненте
					резекция ко... реконструкци... ментом
					удаление з... вания кости
			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная химиотерапия
	C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое и пластикой плоскотом и	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	широкое и конструктивное комбинированное эспандер)	
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганических опухолей за...	хирургическое лечение	изолированная химиотерапия	
					удаление г... органических гиопластию

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
			брюшинного пространства		удаление тканей органных и конструктивных
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление тканей с метастатическими компонентами
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение тканей с микр
			местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная хими
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная подмышечная подлопаточная мышечная лимфатическая подключичная использовани техники радикальная кожно-мышечная рэхирургия подкожная ная радикальная лезы) с о

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
				край широ широкайш ции с эндо подкожная ная радика лезы) с о кой широч большой ции с эндо подкожная ная радика лезы) с о кой кожно- мышцы жи лоскутом бинации с примени ники радикальн ванная ма та кожно- мышцы жи нием микр подкожная одномомен зом и сетч мастэктом модифици крытием , личными лоскутов расширен структуривн вульвэкто
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
					реконструктивной вульвэктомии динамической вульвэктомии высокой лимфаденэктомии вульвэктомии вздошно-подвздошной удаление с структурными удаление с ней смежных лимфаденов
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	радикальная тотальная радикальная мия с ви лимфаденэкто расширенной аортальной ней смежных нервосберега пация матки лимфаденэкто нервосберега пация матки и тазовой лим расширенной датками п вой терапии
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная тотальная радикальная мия с ви лимфаденэкто расширенной аортальной ней смежных нервосберега пация матки лимфаденэкто нервосберега пация матки и тазовой лим расширенной датками п вой терапии
		C54	злокачественные новообразования те ла матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразо вания шейки матки (местнораспростра ненные формы)	хирургическое лечение	радикальная тотальная радикальная мия с ви лимфаденэкто расширенной аортальной ней смежных нервосберега пация матки лимфаденэкто нервосберега пация матки и тазовой лим расширенной датками п вой терапии

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
			вания эндометрия IА III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		первосберегающие придатки ша и тазовую экстирпацию яичников и экстерициацией третьей дэнэктомической терапии
	C56		злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация яичников, тазовая регионарная интраоперационная диагностика
	C53, C54, C56, C57.8		рекидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвакуации
	C60		злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена
	C61		злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7 злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo) злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия) (T1-2cN0M0)	хирургическое лечение	радикальная костным дроби

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
			злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почкой
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальной забрюшинной
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	радикальной соседних органов
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление мочевого пузыря
			злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	расширение мочевого пузыря
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление надпочечника
19.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартеральное предоперационное последующее лечение в госпитале
		C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операции	комбинированное лечение	хирургический курсом хирургии госпитализации

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
			ций в объеме R0		
			местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое курсом химогоспитализации
	C18, C19, C20		метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационным применением препаратов ских исследований) с последующим лечением в амбулатории хирургическим курсом химиотаргетических методов (один или две сессии одновременно)
	C34		местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия гистологического исследования в амбулатории
	C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9		первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей II _b - IV _{a,b} стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей I _{a-b} , III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартральная химиотерапия последующим местным лечением
	C48		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия гистологического исследования в амбулатории
			местнораспространенные формы опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
			холей брюшной стеки	ное лечение	ная химиотерапия в онкологическом центре и в онкологической клинике
		C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия в онкологическом центре и в онкологической клинике
			первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационное лечение в онкологическом центре и в онкологической клинике
			метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия в онкологическом центре и в онкологической клинике
		C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия в онкологическом центре и в онкологической клинике
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационное проведение химиотерапии в онкологической клинике
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия в онкологическом центре и в онкологической клинике
			рекидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия в онкологическом центре и в онкологической клинике
		C62	местнораспространенные, метастатические злокачественные новообразования яичников	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия в онкологическом центре и в онкологической клинике

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
			тические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	ное лечение	ная химиотерапия
			злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)	комбинированное лечение	гического госпита
	C64		злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с планированием вмешательства
	C65, C66, C67		местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия
			местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	гического госпита
	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6		опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия
	C71		опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	комплексное высокотехнологичное лечение
					при развитии реакций на терапию
					мониторинг виях

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
				гического ной госпита- комплексно- высокотоко- лекарствен- таргетные при развитии реакций с ной терапией мониторир- виях
	C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования го- рако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыво- дящей системы и другие). Программ- ное лечение	комбинирован- ное лечение	предоператив- ная химиотер- апиического ной госпита- комплексно- высокотоко- лекарствен- таргетные при развитии реакций с ной терапией мониторир- виях
	C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппа- рата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокаче- ственная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинирован- ное лечение	предоператив- ная химиотер- апиического ной госпита- комплексно- высокотоко- лекарствен- таргетные при развитии реакций с ной терапией мониторир- виях

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	требующей ния в стаци
					комплексна поддержко использова противогри терапии, м и лучевой т
20.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексна таргетных факторов дергкой ст
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокointенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) со-	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, 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	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.	терапевтическое лечение	высокодози ние таргет тов с подде ми, исполь антбиактер противови ратов и ме

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
	лидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей		Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественный фиброзный гистиоцитоз, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параспиногимальной области). Высокий риск. Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз		тельного с поддержкой пользованием тивогрибковыми антимикробными средствами, комплексным направлением, иммунных препаратов, в том числе и клетками, гами и др факторами материального, вирусными, высокодозойной аутологичными кровяными факторами, грибковых, собственных тканей

Офтальмология

29.	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, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4,	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 хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и око-	хирургическое лечение	алполимбагит, витрэктомия, витреоленез, траокулярная, зерным витреолизисом, дисклеральная, тела с локальным микроинвазией
-----	---	---	---	-----------------------	---

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
		T95.0, T95.8	логлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, эзофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, сплинивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	числе с линзами интраокулярными лингом, шунтирующими ретинотомии органическими вым маслом чатки имплантации (иридохрусталика) иридопластика реконструкция кератопротеза пластика подвижных ресадкой с числе с первичной пластика купола татом и рециркулятором кровавой трансфузии трансвиттерного коагулатора реконструкции на веках тарзографии реконструкции трансплантации контурная энуклеаптика стикой куполом устранение верхнего века	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения
				дилатация рами дакриоцист ступом вторичная лизы с ре ры, в том вторичной реконструк редней инт матической имплантаци удаление г имплантаци траокуляри сквозная ю ей придохр герметизаци реконструк допластика герметизаци реконструк допластика тела из пер эндовитреа числе с та сти, с уда заднего сег пластика о ем инородн шнейернико операция щих путей

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
					реконструкция рассечения конъюнктивальной ткани эндовитреализацией интраокулярных укрепление тезной пленки
30.	Транспупиллярная, макроинвазивная энергетическая оптико-реконструтивная, эндovитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	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 полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная субиноксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в ре-	хирургическое лечение	транспупилларная зеркоагуляция реконструкция тразвуковой осложненной эластичной микроинвазивная числе с лекарствами интраокулярными лингом, шунтом ретинотомом органическими новым маслом сетчатки интравитреальная ангиогенез микроинвазивная полости, в имплантации ней линзы, эктомией, эндотампопластикой соединением эндолазером

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
			зультате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями		
Педиатрия					
32.	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартерита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомплексное лечение логическим глюкокортикоидам, гигиеническим, экстракорпоральным, Контроля с применением логических, макулярно-биологических, структурированных комплексов диагностики (включая магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию
		M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартерит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулонатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомплексное лечение инженерными препаратами глюкокортикоидных иммуномодуляторных комплексов, контролем макулярных методов, а также

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
		M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	диагностическая, магнитно-резонансная, ультразвуковая, изотопное
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом малабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом малабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное: химико-терапевтические, генно-инженерные, биологические методы лечения, включая ингаляционную терапию, инъекционные методы, поликомпонентное лечение

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
					лов, включая вания с до- фиброзлас- оценку на- мы лечени- ческие (м- панкреати- лучевые и пульмоно- сканирова-
	Поликомпонентное ле- чение врожденных имму- нодефицитов с примене- нием химиотерапевти- ческих и генно-инженерных биологических лекар- ственных препаратов, под контролем молекулярно- генетических, иммуноло- гических и цитологиче- ских методов обследова- ния	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наслед- ственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуногло- булина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, изби- рательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулиней. Преходя- щая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммуно- дефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммуно- дефицит с низким содержанием Т- и В- клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормаль- ным содержанием В-клеток. Об- щий вариабельный иммунодефицит	терапевтическое лечение	поликомпо- нентные миоти- инженерные препа- лярно-гене- тические
34.	Поликомпонентное ле- чение тяжелых форм	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. приобретенный аутоиммунный инсу-		комплекс- сахарного

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
	автоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина		линизависимый 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 Альтстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм		на основе мониторинга и гормональных исследований под контролем врача

Торакальная хирургия

45.	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопия, резекции легких, видеоассистированная торакоскопия, декортексация
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопия, резекции легких
		J47	бронхэктомия	хирургическое лечение	видеоторакоскопия, резекции легких
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопия, резекции легких
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопия, резекции легких
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопия, декортексация
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопия, редукция легких, эмфиземе

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
		D38.3 D38.4 D15.0 D15.2 I32	неуточненные новообразования средостения неуточненные новообразования вилочковой железы доброкачественные новообразования вилочковой железы доброкачественные новообразования средостения перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопия изменение железы
		Q 79.0, T 91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопия диафрагмы видеоторакоскопия си

Травматология и ортопедия

48.	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 внутренних и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессия шательство и позвонка доступа со спина с имплантатами
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и	хирургическое лечение	декомпрессия шательство звонкового сегмента и вентральна звончник пластики (с

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	планктов (риgidных и эластичных) и малой инвазивной хирургии (микроскопическая хирургия), двух- и многоэтапные вмешательства на межпозвонковых сегментах, стабилизирующие имплантаты (специальные имплантаты при помощи склеротической техники)

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
49.	Реконструктивно-пластиические 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 деформаций костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующее верхние
		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 при нестабильных и ложных остеотомиях костных зон, реконструкция застарелых вывихах, остеотомия с использованием остеосинтеза
					реконструкция посредством транспозиции суставными данными, создание опор в суставе в различных вариантах с использованием шеберцовой и странственной имплантатами

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
50.	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 связочных стяжек крупных синтетическими
51.	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	имплантата под контролем с одновременным гибким устранным деформирующим крестообразным массивным имплантатом под контролем с предварительной имплантацией склеросированных компонентов или из опорными имплантатами укорачивающими кости и имплантатической реконструкции бедра путем
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация с костью или гу
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация, используя, и заменяя аутотрансплантатами и
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	артролиз и удлинения конечности аппликацией дефекта кости опорными металлическими артре
	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 ис-	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантацией и реконструкцией

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
	пользованием компьютерной навигации				
Урология					
61.	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	пластика 1 синтетич прот эндопласти имплантата фактором имплантант нейростимулятор имплантант нейростимулятор
	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. Олухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретeroцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэкто перкут дистанци билиатера гемин пере

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 медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктами медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностики), расходы на питание (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг санаторно-курортных учреждений, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату услуг социального обеспечения работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, расходы на приобретение основных средств (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в разделе I настоящего перечня, включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование и инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу).

