



**КонсультантПлюс**

Постановление Правительства  
Астраханской области от 29.12.2018 N  
615-П

(ред. от 09.07.2019)

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

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

**[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)**

Дата сохранения: 12.08.2019

# ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2018 г. N 615-П

### О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства  
Астраханской области  
от 30.04.2019 N 155-П, от 09.07.2019 N 250-П)

В целях реализации Федерального [закона](#) от 21.11.2011 N 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

Утверждена  
Постановлением Правительства  
Астраханской области  
от 29 декабря 2018 г. N 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**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Правительства  
Астраханской области  
от 09.07.2019 N 250-П)

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, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, 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.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

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 N 1);

- **перечень** заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно (приложение N 2);

- территориальную **программу** обязательного медицинского страхования (приложение N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 8);

- порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Астраханской области (приложение N 9);

- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно (приложение N 10);  
(в ред. Постановления Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

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

условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента (приложение N 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 N 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, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (приложение N 13);  
(в ред. **Постановления** Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

- **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 N 14);

- условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (приложение N 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 N 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 N 17);

- условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних (приложение N 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 N 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 Астраханской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (приложение N 20);

- **порядок** организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, в целях оказания медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно (приложение N 21);

- **перечень** видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение N 22);

- **порядок** обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому (приложение N 23).

(абзац введен **Постановлением** Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

**ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ,  
ФОРМ И УСЛОВИЙ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗАНИЕ  
КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО, СРОКИ  
ОЖИДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В ПЛАНОВОЙ ФОРМЕ**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Правительства  
Астраханской области  
от 09.07.2019 N 250-П)

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

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

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в Федеральных законах от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об

обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", от 21.11.2011 N 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 послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению N 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 условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

### **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;

- об отзывах потребителей услуг;

- иная информация, которая размещается, публикуется 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, Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Астраханской области, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Астраханской области;

- общественные организации, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

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

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

- право выбора медицинской организации и лечащего врача (врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра

участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера);

- возможность записи на прием к врачу и проведения диагностических и лабораторных исследований;

- возможность лечения в дневном стационаре медицинских организаций Астраханской области при наличии показаний у пациента по направлению лечащего врача;

- возможность вызова участкового врача на дом в случае, когда пациент по состоянию здоровья не может посетить медицинскую организацию;

- возможность получения первичной специализированной медико-санитарной помощи по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста или в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, к которой он прикреплен, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

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

- застрахованным гражданам при предъявлении полиса ОМС и документа, удостоверяющего личность;

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

личность.

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

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

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 предоставления паллиативной медицинской помощи**

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается гражданам с учетом порядков оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара (не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение) и стационаре (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в **части 2 статьи 6** Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами министерство

здравоохранения Астраханской области вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной **программы** "Развитие здравоохранения Астраханской области", утвержденной Постановлением Правительства Астраханской области от 10.09.2014 N 371-П, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

### **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, а также сроки установления диагноза онкологического заболевания не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения исследований.

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.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

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 развязки), 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.

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ И СОСТОЯНИЙ, ОКАЗАНИЕ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
ПРИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО, И  
КАТЕГОРИИ ГРАЖДАН,  
ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ КОТОРЫМ  
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Правительства  
Астраханской области  
от 30.04.2019 N 155-П)

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

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не

отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

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.

Приложение N 3  
к Программе

## **ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Правительства  
Астраханской области  
от 09.07.2019 N 250-П)

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 N 22 к Программе (далее - раздел I приложения N 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, осуществляемой 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, 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;

- 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).

Действие абзацев тридцать третьего - тридцать пятого распространяется на правоотношения, возникшие с 6 мая 2019 года (Постановление Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П).

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

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

Министерство здравоохранения Астраханской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

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 перитонеального 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, включенная в [раздел I](#) приложения N 22 к Программе, при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС;

Действие абзаца третьего распространяется на правоотношения, возникшие с 6 мая 2019 года ([Постановление](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П).

- осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в приложении N 2 к Программе, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению ЭКО, включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.  
(в ред. [Постановления](#) Правительства Астраханской

области от 09.07.2019 N 250-П)

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 перитонеального диализа при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи.

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

### **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;

Действие абзаца четвертого распространяется на правоотношения, возникшие с 6 мая 2019 года (Постановление Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П).

- 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), в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний, на 2019 год - 0,79 посещения, 2020 год - 0,808 посещения, 2021 год - 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках диспансеризации на 2019 год - 0,16 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,174 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,189 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;  
(в ред. Постановления Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

- 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 случая 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 - 2319,8 рубля;

Действие абзаца третьего распространяется на правоотношения, возникшие с 6 мая 2019 года (Постановление Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П).

- 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 медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования - 1021,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 1185,6 рубля;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) - 1318,1 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 - 19314,3 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" - 70763,3 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 - 32162,5 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" - 76900,5 рубля;

- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских

организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций - 34743,3 рубля;

Действие абзаца девятого распространяется на правоотношения, возникшие с 6 мая 2019 года (Постановление Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П).

- на 1 случай госпитализации по высокотехнологичной медицинской помощи - 205185,2 рубля;

(в ред. Постановления Правительства Астраханской области от 30.04.2019 N 155-П)

- на 1 случай экстракорпорального оплодотворения - 113907,5 рубля.

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

- на 1 вызов скорой медицинской помощи - 2413,1 рубля на 2020 год и 2517,1 рубля на 2021 год;

Действие абзаца тринадцатого распространяется на правоотношения, возникшие с 6 мая 2019 года (Постановление Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П).

- 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 медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования - 1070,1 рубля на 2020 год, 1113,2 рубля на 2021 год, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 1193,7 рубля на 2020 год и 1241,8 рубля на 2021 год;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) - 1365,3 рубля на 2020 год и 1421,0 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 - 20153,3 рубля на 2020 год и 21172,7 рубля на 2021 год, на 1 случай лечения по профилю "онкология" - 74946,1 рубля на 2020 год и 77936,3 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 - 35056,2 рубля на 2020 год и 37561,6 рубля на 2021 год, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" - 99407,9 рубля на 2020 год и 110034,3 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 отделений медицинских организаций - 34998,2 рубля на 2020 год и 35388,5 рубля на 2021 год;

Действие абзаца девятнадцатого распространяется на правоотношения, возникшие с 6 мая 2019 года ([Постановление Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П](#)).

- на 1 случай оказания высокотехнологичной медицинской помощи на 2020 - 2021 годы - 205185,2 рубля;

(в ред. Постановлений Правительства Астраханской области от 30.04.2019 [N 155-П](#), от 09.07.2019 [N 250-П](#))

- на 1 случай экстракорпорального оплодотворения - 118691,6 рубля на 2020 год и 124219,7 рубля на 2021 год.

Средние подушевые нормативы финансирования по ТП ОМС в 2019 году составляют 11648,6 руб., в 2020 году - 12422,0 рубля, в 2021 году - 13166,0 рубля.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Астраханской области от 30.04.2019 N 155-П)

## **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.

Действие абзаца тринадцатого распространяется на правоотношения, возникшие с 6 мая 2019 года ([Постановление Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П](#)).

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.  
(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

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 патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

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

**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**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Правительства  
Астраханской области  
от 09.07.2019 N 250-П)

**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, включенная 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 N 22 к Программе, при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС;

Действие абзаца третьего распространяется на правоотношения, возникшие с 6 мая 2019 года ([Постановление](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П).

- осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в приложении N 2 к Программе, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению ЭКО, включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

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, 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 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 N 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 N 22 к Программе, оказываемой гражданам Астраханской области:

- федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя 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 перитонеального 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 N 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-уремическим 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 противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В 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 N 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 17.07.1999 N 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 помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в ТП ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, 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 на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

- высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, в соответствии с [разделом II](#) приложения N 22 к Программе, гражданам, постоянно проживающим на территории Астраханской области;

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

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

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, граждан, постоянно проживающих на территории Астраханской области;

(в ред. [Постановления](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

- 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;

- предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

- 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 N 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, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной

государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса, либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

- 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, и обратно по направлению министерства здравоохранения Астраханской области в порядке, утвержденном министерством здравоохранения Астраханской области; (в ред. [Постановления](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

- 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 N 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,

утверждаемую 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);

- дополнительное финансовое обеспечение реализации ТП ОМС в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования, осуществляемое по следующим направлениям:  
(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

первичной медико-санитарной помощи (за исключением профилей "стоматология" и "детская стоматология", комплексного обследования в центрах здоровья, консультативно-диагностических посещений и обращений, профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию);  
(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

скорой медицинской помощи, за исключением скорой медицинской помощи с применением тромболизиса при остром трансмуральном инфаркте миокарда.  
(абзац введен [Постановлением](#) Правительства

Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

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 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";

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

- участие в санитарно-гигиеническом

просвещении населения и пропаганде донорства крови и (или) ее компонентов;

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

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

- создание благоприятных условий в целях привлечения медицинских и фармацевтических работников для работы в медицинских организациях в соответствии с Федеральным [законом](#) от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";

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

Приложение N 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**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства  
Астраханской области  
от 30.04.2019 N 155-П, от 09.07.2019 N 250-П)

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, - 297690 вызовов;

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиям, 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) - 2857821 посещение;

Действие абзаца четвертого (в части установления средних нормативов объемов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования) распространяется на правоотношения, возникшие с 6 мая 2019 года (Постановление Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П).

- 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), в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний - 783516 посещений, в том числе в рамках диспансеризации - 158768 комплексных посещений;  
(в ред. Постановления Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, - 1760943 обращений;  
(в ред. Постановления Правительства Астраханской области от 30.04.2019 N 155-П)

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, - 555686 посещений;  
(в ред. Постановления Правительства Астраханской области от 30.04.2019 N 155-П)

- для медицинской помощи в условиях дневных стационаров - 61897 случаев лечения, в том числе по



профилю "онкология" - 6261 случай лечения, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 474 случая лечения;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства Астраханской области от 30.04.2019 N 155-П)

- для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях - 173087 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, - 3664 случая госпитализации, из них для детей 0 - 17 лет - 922 случая госпитализаций, по профилю "онкология" - 9022 случая госпитализации.  
(в ред. [Постановления](#) Правительства Астраханской области от 30.04.2019 N 155-П)

Действие приложения N 6 (в части установления средних нормативов объемов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования) распространяется на правоотношения, возникшие с 6 мая 2019 года ([Постановление](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П).

Приложение N 6  
к Программе

**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**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Правительства  
Астраханской области  
от 09.07.2019 N 250-П)

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

Таблица N 1

Виды и условия медицинской помощи	Ед. изм	Нормативы объема					
		2019 год		2020 год		2021 год	
		За счет сред ств ОМС	За счет средств в бюдже та Астрах анской област и	За счет средств ОМС	За счет средств в бюдже та Астрах анской област и	За счет средств ОМС	За счет средств в бюдже та Астрах анской област и
1	2	3	4	5	6	7	8

Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в том числе:	вызов	0,30 0	0,036	0,290	0,036	0,290	0,036
медицинская помощь I уровня	вызов	0,28 2	0,030	0,273	0,030	0,273	0,030
медицинская помощь II уровня	вызов	0,01 6	0,005	0,015	0,005	0,015	0,005
медицинская помощь III уровня	вызов	0,00 2	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями (включая	посещение	2,88	0,595	2,90	0,595	2,92	0,595

посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), включая медицинскую помощь с использованием передвижных форм ее оказания, в том числе:							
медицинская помощь I уровня	посещение	2,38	0,313	2,39	0,313	2,41	0,313
медицинская помощь II уровня	посещение	0,19	0,243	0,19	0,243	0,19	0,243

медицинская помощь III уровня	посещение	0,32	0,039	0,32	0,039	0,32	0,039
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	0,113	1,77	0,113	1,77	0,113
медицинская помощь I уровня	обращение	1,57	0,0182	1,57	0,0182	1,57	0,0182

медицинская помощь II уровня	обращение	0,13	0,0948	0,13	0,0948	0,13	0,0948
медицинская помощь III уровня	обращение	0,07	-	0,07	-	0,07	-
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе:	посещение	0,56	-	0,54	-	0,54	-
медицинская помощь I уровня	посещение	0,42	-	0,41	-	0,41	-

медицинская помощь II уровня	посещение	0,03	-	0,03	-	0,03	-
медицинская помощь III уровня	посещение	0,11	-	0,10	-	0,10	-
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, в том числе:	случай	0,062	0,0028	0,062	0,0028	0,062	0,0028
медицинская помощь I уровня	случай	0,042	0,00049	0,042	0,00049	0,042	0,00049
медицинская помощь II уровня	случай	0,004	0,00231	0,004	0,00231	0,004	0,00231



медицинская помощь III уровня	случай	0,016	-	0,016	-	0,016	-
по профилю "онкология" в условиях дневного стационара	случай	0,00631		0,0065		0,00668	
Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случай	0,17443	0,0144	0,17557	0,0144	0,17610	0,0144
медицинская помощь I уровня	случай	0,03834	0,0004	0,03859	0,0004	0,03870	0,0004
медицинская помощь II уровня	случай	0,02679	0,0133	0,02697	0,0133	0,02705	0,0133
медицинская помощь III уровня	случай	0,10930	0,0007	0,11001	0,0007	0,11035	0,0007

для медицинской реабилитации в стационарных условиях	случай	0,004	x	0,005	x	0,005	x
по профилю "онкология" в стационарных условиях	случай	0,0091		0,01023		0,01076	
для паллиативной медицинской помощи	кой-коденЬ	x	0,092	x	0,092	x	0,092

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
оказываемой с профилактическими и иными целями,  
на 1 жителя/ застрахованное лицо на 2019 год**

Таблица N 2

N строки	Показатель (на 1 жителя/ застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета Астраханской области	Средства ОМС
		Посещений на 1 жителя	Посещений на 1 застрахованное лицо
1	2	3	4
1.	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма <a href="#">строк 2 + 9</a> ), в том числе:	0,595	2,88

2.	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма <a href="#">строк 3 + 6 + 7 + 8</a> ), в том числе:	0,05	1,57
3.	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма <a href="#">строк 4 + 5</a> ), в том числе:		0,79
4.	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации)		0,63
5.	б) норматив объема комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических		0,16

	заболеваний (1-й этап)		
6.	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)		0,14
7.	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,05	0,59
8.	4) объем посещений центров здоровья		0,05
9.	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе:	0,545	1,31
10.	1) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,537	0,80
11.	2) объем посещений по медицинской реабилитации		

12.	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи, в том числе	0,008	
12.1	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,007	
12.2	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,001	
13.	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,14
14.	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)		0,37

Действие раздела "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" (в части установления средних нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования; стоимости Программы, финансируемой за счет средств обязательного медицинского страхования) распространяется на правоотношения, возникшие с 6 мая 2019 года ([Постановление Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П](#)).

Приложение N 7  
к Программе

**СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА  
ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В  
РАМКАХ ПРОГРАММЫ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО  
ОКАЗАНИЯ ГРАЖДНАМ**

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ  
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
НА 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021  
ГОДОВ,  
СРЕДНИЕ ПОДУШЕВЫЕ НОРМАТИВЫ  
ФИНАНСИРОВАНИЯ**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Правительства  
Астраханской области  
от 09.07.2019 N 250-П)

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Программе, указанные в таблице N 1, на 2019 год составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС - 2319,8 рубля, за счет средств бюджета Астраханской области - 5327,78 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 (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 570,42 рубля, за счет средств ОМС - 475,0 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования - 1021,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств



обязательного медицинского страхования - 1185,6 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 - 1706,76 рубля, за счет средств ОМС - 1318,1 рубля;

- на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств бюджета Астраханской области - 518,6 рубля;

- на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств бюджета Астраханской области (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2593,01 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 - 16865,0 рубля, за счет средств ОМС - 19314,3 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств ОМС - 70763,3 рубля, на 1 случай оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 113907,5 рубля;

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Астраханской области - 97002,78 рубля, за счет средств ОМС (с учетом медицинской реабилитации в стационарных условиях и высокотехнологичной медицинской помощи) - 32162,5 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств ОМС - 76900,5 рубля;

- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств ОМС - 34743,3 рубля;

- на 1 случай госпитализации по высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств ОМС - 205185,2 рубля;

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета Астраханской области - 2615,1 рубля.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой и указанные в таблице N 1, на 2019 год за счет средств ОМС на 1 застрахованного жителя составляют 11648,6 рубля, счет средств бюджета Астраханской области на 1 жителя - 4318,7 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Программе, указанные в таблицах N 2 и 3, на 2020 - 2021 годы соответственно составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС - 2413,1 рубля на 2020 год, 2517,1 рубля на 2021 год, за счет средств бюджета Астраханской области - 4049,5 рубля на 2020 год, 4052,78 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 (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2020 год - 411,27 рубля, на 2021 год - 405,45 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 500,7 рубля, на 2021 год - 519,7 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1070,1 рубля, на 2021 год - 1113,2 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1193,7 рубля, на 2021 год - 1241,8 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 - 1192,62 рубля на 2020 год, 1175,8 рубля на 2021 год, за счет средств ОМС - 1365,3 рубля на 2020 год, 1421,0 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 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств бюджета Астраханской области на 2020 год - 369,72 рублей, на 2021 год - 364,5 рубля;

- на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств бюджета Астраханской области (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2020 год - 1848,76 рубля, на 2021 год - 1822,5 рубля;

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Астраханской области - 12181,0 рубля на 2020 год, 12008,2 рубля на 2021 год, за счет средств ОМС - 20153,3 рубля на 2020 год и 21172,7 рубля на 2021 год, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств ОМС - 74946,1 рубля на 2020 год и 77936,3 рубля на 2021 год, на 1 случай оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 118691,6 рубля на 2020 год и 124219,7 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 - 70553,65 рубля на 2020 год, 69552,8 рубля на 2021 год, за счет средств ОМС (с учетом медицинской реабилитации в стационарных условиях и высокотехнологичной медицинской помощи) - 35056,2 рубля на 2020 год и 37561,6 рубля на 2021 год, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств ОМС - 99407,9 рубля на 2020 год и 110034,3 рубля на 2021 год;

- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств ОМС - 34998,2 рубля на 2020 год, 35388,5 рубля на 2021 год;

- на 1 случай госпитализации по высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств ОМС на 2020 - 2021 годы - 205185,2 рубля;

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета Астраханской области - 1888,88 рубля на 2020 год, 1862,1 рубля на 2021 год.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой и указанные в таблицах N 2 и 3, за счет средств ОМС на 1 застрахованного

жителя составляют 12422,0 рубля на 2020 год, 13166,0 рубля на 2021 год, за счет средств бюджета Астраханской области на 1 жителя - 2426,2 рубля на 2020 год, 2412,1 рубля на 2021 год.

Действие таблицы N 1 (в части установления средних нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования; стоимости Программы, финансируемой за счет средств обязательного медицинского страхования) распространяется на правоотношения, возникшие с 6 мая 2019 года ([Постановление Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П](#)).

Таблица N 1

**Утвержденная стоимость Программы по видам,  
условиям и формам  
оказания медицинской помощи на 2019 год**

(в ред. [Постановления](#) Правительства Астраханской  
области  
от 09.07.2019 N 250-П)



			инско й помо щи в расче те на 1 застр ахова нное лицо)	а предо ставл ения медиц инской помощ и)	ахан ской обла сти		ой облас ти		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета	01		X	X	4236 ,0	X	42929 86,1	X	2 7 1 0



Астраханской области, в том числе:									
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в ТП ОМС, в том числе	02	вызов	0,036	5327,78	191,8	X	194397,1	X	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,024	5327,78	127,87	X	129586,81	X	x

2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,595	570,42	339,40	X	343964,9	X	x
	04.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской	0,008	X	X	X	X	X	x

	помощи							
04.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения	0,007	518,6	3,63	X	3678,8	X	x

	на дому патрон ажным и бригад ами палли ативно й медиц инской помощ и							
04. 1.2	включ ая посещ ение	0,001	2593,0 1	2,59	X	2624, 8	X	x

		на дому выезд ными патрон ажным и бригад ами палли ативно й медиц инской помощ и							
	05	обращ ение	0,113	1706,7 6	192, 864	X	19545 8,0	X	x

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,023	570,42	13,12	X	13296,12	X	x
	07	обращение				X		X	x
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,0144	97002,78	1396,84	X	1415627,5	X	x

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0014	97002,78	135,8	X	137630,45	X	x
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,0028	16865,0	47,222	X	47857,0	X	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	x

5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	12	койко-день	0,092	2615,1	240,589	X	243824,9	X	x
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	1739,1	X	1762475,1	X	x
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Астраханской	14	случай госпитализации			88,2	X	89381,6	X	x



области									
II. Средства консолидированного бюджета Астраханской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:	15		X	X	82,7	X	83778,2	X	0 1 5
- санитарного транспорта	16	-	X	X		X		X	x

- КТ	17	-	X	X		X		X	x	
- МРТ	18	-	X	X		X		X	x	
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X	82,7	X	83778 ,2	X	x	
III. Медицинская помощь в рамках ТП ОМС:	20					1164 8,6		11558 860,6	7 2 1 5	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,300	2319,8		696, 0		69057 8,5		
- медици нская	с у м м	30. 1 +	22. 1	посещ ение с профи	2,88	475,0		1368 ,0	13574 25,3	

помощь в амбула торных условия х	35 .1		лактич ескими и иными целям и							
	30. 1.1 + 35. 1.1	22. 1.1	в том числе посещ ение для провед ения профи лактич еских медиц инских	0,79	X	X	X	X	X	x

			осмотр ов, включ ая диспан сериза цию						
30. 1.1 .1 + 35. 1.1 .1	22. 1.1 .1	включ ая посещ ение для провед ения профи лактич еских медиц инских	0,63	1021,5		643, 5		63858 9,1	

			осмотр ов (без учета диспан сериза ции)						
		30. 1.1 .2 + 35. 1.1 .2	22. 1.1 .2	включ ая компл ексное посещ ение в рамках  диспан сериза ции, включ	0,16	1185,6		189, 7	18823 5,2

ающей  
профи  
лактич  
еский  
медич  
инский

осмотр  
и  
допол  
нитель  
ные  
метод  
ы  
обсле  
дован  
ий, в  
том  
числе  
в

			целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)							
		35.1.2	22.1.2	в том числе посещение по паллиативной медиц						

			инской помощи							
35. 1.2 .1	22. 1.2 .1	включая посещение по паллиативно й медицинской помощи и без учета посещ								



ения  
на  
дому  
патрон  
ажным  
и  
бригад  
ами  
палли  
ативно  
й  
медиц  
инской  
помощ  
и

35.  
1.2  
.2

22.  
1.2  
.2

включ  
ая  
посещ

ение  
на  
дому  
выезд  
ными  
патрон  
ажным  
и  
бригад  
ами  
палли  
ативно  
й  
медич  
инской  
помощ  
и

30.

22.

посещ

0,56

602,9

337,

33502

		2 + 35 .2	2	ение по неотло жной медич инской  помощ и			6		7,0	
		30. 3 +  35. 3	22. 3	обращ ение	1,77	1318,1	2333 ,0		23150 55,3	
- специализирован ная медицинская помощь в			23	случай госпит ализац ии	0,174 43	32162, 5	5610 ,1		55669 04,0	

стационарных условиях (сумма <a href="#">строк 31 + 36</a> ), в том числе:									
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма <a href="#">строк 31.1 + 36.1</a> )	23.1	случай госпитализации	0,0091	76900,5		699,8		694405,7	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма <a href="#">строк 31.2 + 36.2</a> )	23.2	случай госпитализации	0,004	34743,3		139,0		137903,2	

высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,0021032	205185,2		431,5		428221,5	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,062	19314,3		1197,5		1188266,7	
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,00631	70763,3		446,5		443077,8	

при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000 478	11390 7,5		54,4		54028, 5	
- паллиативная медицинская помощь (равно строке 38)	25	койко- день							
- затраты на ведение дела СМО	26					106, 4		10560 3,8	
- иные расходы	27		X	X	X		X		x

из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28					1154 2,2		11453 256,8	7 1 9
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,300	2319,8		696, 0		69057 8,5	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30. 1	посещение с профилактическими	2,88	475,0		1368 ,0		13574 25,3	

	иными целям и							
30. 1.1	в том числе посещ ение для провед ения профи лактич еских медиц инских  осмотр ов, включ	0,79	X	X	X	X	X	



	ая диспан сериза цию							
30. 1.1 .1	включ ая посещ ение для провед ения профи лактич еских медиц инских  осмотр ов (без	0,63	1021,5		643, 5		63858 9,1	

	учета диспансеризации)							
30.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактич	0,16	1185,6		189,7		188235,2	

еский  
медич  
инский

осмотр  
и  
допол  
нитель  
ные  
метод  
ы  
обсле  
дован  
ий, в  
том  
числе  
в  
целях  
выявл  
ения

	онкологических заболеваний (1-й этап)							
30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	602,9		337,6		335027,0	
30.	обращ	1,77	1318,1		2333		23150	

	3	ение				,0		55,3	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,174 43	32162, 5		5610 ,1		55669 04,0	
медицинская помощь по профилю "онкология"	31. 1	случай госпитализации	0,009 1	76900, 5		699, 8		69440 5,7	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31. 2	случай госпитализации	0,004	34743, 3		139, 0		13790 3,2	

высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0021032	205185,2		431,5		428221,5	
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,062	19314,3		1197,5		1188266,7	
- медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,00631	70763,3		446,5		443077,8	
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000478	113907,5		54,4		54028,5	

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	в том
.1.	числе
1	посещ
	ение
	для
	провед
	ения
	профи
	лактич
	еских
	медиц
	инских
	осмотр
	ов,
	включ
	ая
	диспан
	сериза
	цию



35	включ							
.1.	ая							
1.	посещ							
1	ение							
	для							
	провед							
	ения							
	профи							
	лактич							
	еских							
	медиц							
	инских							
	осмотр							
	ов (без							
	учета							
	диспан							
	сериза							
	ции)							

35	включ
.1.	ая
1.	компл
2	ексное
	посещ
	ение в
	рамках
	диспан
	сериза
	ции,
	включ
	ающей
	профи
	лактич
	еский
	медиц
	инский
	осмотр

и  
допол  
нитель  
ные  
метод  
ы  
обсле  
дован  
ий, в  
том  
числе  
в  
целях  
выявл  
ения  
онколо  
гическ  
их  
заболе  
ваний

	(1-й этап)							
35.1.2	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи							
35.1.2.1	включая посещение							

ение  
по  
палли  
ативно  
й  
медиц  
инской

помощ  
и без  
учета  
посещ  
ения  
на  
дому  
патрон  
ажным  
и  
бригад  
ами

	палли ативно й медиц инской  помощ и								
35. 1.2 .2	включ ая посещ ение на дому выезд ными патрон ажным и								

	бригад ами палли ативно й медиц инской  помощ и							
35. 2	посещ ение по неотло жной медиц инской  помощ							

		и							
	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 лечения							
- паллиативная медицинская помощь	38	койко-день							
Иные расходы	39								
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	4318,7	11648,6	4376764,3	11558860,6	10000

Действие таблицы N 2 (в части установления средних нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования; стоимости Программы, финансируемой за счет средств обязательного медицинского страхования) распространяется на правоотношения, возникшие с 6 мая 2019 года ([Постановление Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П](#)).

Таблица N 2

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Астраханской  
области  
от 09.07.2019 N 250-П)

	N ст ро ки	Едини ца измер ения	Объе м медиц инско й помо щи в расче те на 1 жител я (норм атив объе мов предо ставл ения медиц	Стоим ость едини цы объе ма медиц инско й помо щи (норм атив фина нсовы х затра т на едини цу	Подушевы е нормативы финансиро вания территори альной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		%	К И Т О Г У
					руб.		тыс. руб.			
					за счет сред ств бюд жета	за счет сред ств ОМС	за счет средс тв бюдж ета Астра ханск	средств ва ОМС		
					Астр					

			инско й помо щи в расче те на 1 застр ахова нное лицо)	объем а предо ставл ения медиц инско й помо щи)	ахан ской обла сти		ой облас ти		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированн ого бюджета	01		X	X	2398 ,8	X	24565 76,3	X	1 6 , 6

Астраханской области, в том числе:									
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в ТП ОМС, в том числе	02	вызов	0,036	4049,5	145,782	X	149292,4	X	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,024	4049,5	97,19	X	99528,38	X	x

2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,587	411,27	241,42	X	247234,0	X	x
	04.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской	0,008						

	помощи							
04.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения	0,007	369,72	2,59		2652,0		



	на дому патрон ажным и бригад ами палли ативно й медиц инской помощ и							
04. 1.2	включ ая посещ ение	0,001	1848, 76	1,85		1895, 0		

		на дому выезд ными патрон ажным и бригад ами палли ативно й медиц инской  помощ и							
	05	обращ ение	0,115	1192, 62	137, 15	X	14045 3,0	X	x

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,22	411,27	90,48	X	92658,23	X	x
	07	обращение				X		X	x
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,0144	70553,65	1015,97	X	1040436,0	X	x

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0014	70553,65	98,78	X	101153,71	X	x
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,0032	12181,0	38,98	X	39918,7	X	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	x

5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	12	койко-день	0,092	1888,88	173,777	X	177962,0	X	x
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	558,45	X	571898,6	X	x
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Астраханской	14	-	X	X	87,28	X	89381,6	X	x

области									
II. Средства консолидированного бюджета Астраханской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:	15		X	X	27,4	X	28100,0	X	0,2
- санитарного транспорта	16	-	X	X		X		X	x

- КТ	17	-	X	X		X		X	x	
- МРТ	18	-	X	X		X		X	x	
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X	27,4	X	28100 ,0	X	x	
III. Медицинская помощь в рамках ТП ОМС:	20					1242 2,0		12326 343,7	8 3 , 2	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,29	2413, 1		699,8		69441 9,0		
- медици нская	с у м	30. 1 +	22. 1	посещ ение с профи	2,90	500,7		1452, 0	14408 55,2	

помощь в амбула торных услови ях	35 .1		лактич ескими и иными целям и							
	30. 1.1 + 35. 1.1	22. 1.1	в том числе посещ ение для провед ения профи лактич еских медич инских	0,808	X	X	X	X	X	



		осмотр ов, включ ая диспан сериза цию							
30. 1.1 .1 + 35. 1.1 .1	22. 1.1 .1	включ ая посещ ение для провед ения профи лактич еских медиц инских	0,634	1070, 1		678,4		67321 8,7	

			осмотр ов (без учета диспан сериза ции)						
30. 1.1 .2 + 35. 1.1 .2	22. 1.1 .2	включ ая компл ексное посещ ение в рамках  диспан сериза ции, включ	0,174	1193, 7		207,7		20610 4,3	

ающей  
профи  
лактич  
еский  
медиц  
инский

осмотр  
и  
допол  
нитель  
ные  
метод  
ы  
обсле  
дован  
ий, в  
том  
числе  
в

			целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)							
	35.1.2	22.1.2	в том числе посещение по паллиативной медиц							

			инской помощи							
35. 1.2 .1	22. 1.2 .1	включая посещение по паллиативно й медицинской помощи и без учета посещ								

ения  
на  
дому  
патрон  
ажным  
и  
бригад  
ами  
палли  
ативно  
й  
медиц  
инской  
помощ  
и

35.  
1.2  
.2

22.  
1.2  
.2

включ  
ая  
посещ

ение  
на  
дому  
выезд  
ными  
патрон  
ажным  
и  
бригад  
ами  
палли  
ативно  
й  
медич  
инской  
помощ  
и

30.

22.

посещ

0,54

617,3

333,3

33079

		2 + 35 .2	2	ение по неотло жной медич инской  помощ и					4,3	
		30. 3 +	22. 3	обращ ение	1,77	1365, 3		2416, 6		23978 54,3
		35. 3								
- специализирован ная медицинская помощь в			23	случай госпит ализац ии	0,175 57	35056 ,2		6154, 8		61074 17,6



стационарных условиях (сумма <a href="#">строк 31 + 36</a> ), в том числе:									
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма <a href="#">строк 31.1 + 36.1</a> )	23.1	случай госпитализации	0,01023	99407,9		1016,9		100911,7	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма <a href="#">строк 31.2 + 36.2</a> )	23.2	случай госпитализации	0,005	34998,2		175,0		173643,3	

высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,0021032	205185,2		431,5		428221,5	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,062	20153,3		1249,5		1239879,3	
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,0065	74946,1		487,1		483397,9	

при экстракорпоральном оплодотворении (сумма <a href="#">строк 32.2</a> + <a href="#">37.2</a> )	24. 2	случай	0,000 492	11869 1,6		58,4		57946, 6	
- паллиативная медицинская помощь (равно <a href="#">строке 38</a> )	25	койко- день							
- затраты на ведение дела СМО	26					116,0		11512 4,0	
иные расходы (равно <a href="#">строке 39</a> )	27								

из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28					1230 6,0		12211 219,7	8 2, 4
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2413, 1		699,8		69441 9,0	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30. 1	посещение с профилактическими и иными	2,90	500,7		1452, 0		14408 55,2	

	целям и							
30. 1.1	в том числе посещ ение для провед ения профи лактич еских медиц инских  осмотр ов, включ ая	0,808		X	X		X	x

	диспансеризацию							
30.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета	0,634	1070,1	X	678,4	X	673218,7	x

	диспансеризации)							
30.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический	0,174	1193,7	X	207,7	X	206104,3	x

медицинский

осмотры  
и  
дополнительные  
методы  
исследований,  
в том числе  
в целях  
выявления  
онкологического



	гическ их заболе ваний (1-й этап)							
30. 2	посещ ение по неотло жной медиц инской  помощ и	0,54	617,3		333,3		33079 4,3	
30. 3	обращ ение	1,77	1365, 3		2416, 6		23978 54,3	

- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,175 57	35056 ,2		6154, 8		61074 17,6	
медицинская помощь по профилю "онкология"	31. 1	случай госпитализации	0,010 23	99407 ,9		1016, 9		10091 11,7	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31. 2	случай госпитализации	0,005	34998 ,2		175,0		17364 3,3	

высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0021032	205185,2		431,5		428221,5	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,062	20153,3		1249,5		1239879,3	
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,0065	74946,1		487,1		483397,9	
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000492	118691,6		58,4		57946,6	

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 целями							

35	в том
.1.	числе
1	посещ
	ение
	для
	провед
	ения
	профи
	лактич
	еских
	медиц
	инских
	осмотр
	ов,
	включ
	ая
	диспан
	сериза
	цию

35 .1. 1. 1	включ ая посещ ение для провед ения профи лактич еских медиц инских  осмотр ов (без учета диспан сериза ции)							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

35	включ
.1.	ая
1.	компл
2	ексное
	посещ
	ение в
	рамках
	диспан
	сериза
	ции,
	включ
	ающей
	профи
	лактич
	еский
	медиц
	инский
	осмотр

и  
допол  
нитель  
ные  
метод  
ы  
обсле  
дован  
ий, в  
том  
числе  
в  
целях  
выявл  
ения  
онколо  
гическ  
их  
заболе  
ваний



	(1-й этап)							
35.1.2	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи							
35.1.2.1	включая посещение							

ение  
по  
палли  
ативно  
й  
медиц  
инской

помощ  
и без  
учета  
посещ  
ения  
на  
дому  
патрон  
ажным  
и  
бригад  
ами

	палли ативно й медиц инской  помощ и								
35. 1.2 .2	включ ая посещ ение на дому выезд ными патрон ажным и								

	бригад ами палли ативно й медиц инской  помощ и							
35. 2	посещ ение по неотло жной медиц инской  помощ							

		и							
	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 экстракорпоральн ом оплодотворении	37. 2	случай							
- паллиативная медицинская помощь	38	койко- день							
иные расходы	39	-	X	X					
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20 )	40		X	X	2426 ,2	1242 2,0	24846 76,3	12326 343,7	1 0 0 , 0

Действие таблицы N 3 (в части установления средних нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования; стоимости Программы, финансируемой за счет средств обязательного медицинского страхования) распространяется на правоотношения, возникшие с 6 мая 2019 года ([Постановление Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П](#)).

Таблица N 3

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Астраханской  
области  
от 09.07.2019 N 250-П)



	N стр оки	Едини ца измере ния	Объе м медиц инско й помо щи в расче те на 1 жител я (норм атив объе мов предо ставл ения медиц	Стоим ость едини цы объем а медиц инско й помо щи (норм атив финан совых затра т на едини цу объем	Подушевы е норматив ы финансир ования территори альной программ ы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		И Т О Г У
					за сче т ср ед	за счет сред ств ОМС	за счет средс тв бюдж	средс тва ОМС	

инско  
й  
помо  
щи в  
расче  
те на  
1  
застр  
ахова  
нное  
лицо)

а  
предо  
ставл  
ения  
медиц  
инско  
й  
помо  
щи)

ст  
в  
б  
ю  
дж  
ет  
а  
Ас  
тр  
ах  
ан  
ск  
ой  
  
об  
ла  
ст  
и

ета  
Астра  
ханск  
ой  
облас  
ти

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Астраханской области, в том числе:	01		X	X	23 78, 6	X	24389 19,2	X	1 5 7
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в ТП ОМС, в том числе	02	вызов	0,036	4052, 78	14 5,9	X	14959 6,4	X	x

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,024	4052,78	97,27	X	99736,9	X	x
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,587	405,45	237,999	X	244042,5	X	x
	04.1	в том числе посещ	0,008	X	X	X	X	X	x

	ение по палли ативно й медиц инской  помощ и							
04. 1.1	включ ая посещ ение по палли ативно й медиц	0,007	364,5	2,5 52	X	2616, 8	X	x

инской

помощи  
и без  
учета  
посещения  
на  
дому  
патронажным  
и  
бригадами  
паллиативной  
медицинской

	помощи							
04.1.2	включая посещение на дому выездными патронажным и бригадами паллиативной медии	0,001	1822,5	1,823		1869,3	X	x

		инской помощи							
	05	обращение	0,115	1175,8	135,217	X	138650,6	X	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,22	405,45	89,2	X	91464,03	X	x
	07	обращ				X		X	x



		ение							
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,0144	69552,8	1001,56	X	1026992,6	X	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0014	69552,8	97,37	X	99846,54	X	x
4. медицинская помощь в условиях	10	случай лечения	0,0032	12008,2	38,426	X	39401,80	X	x

дневного стационара, в том числе		я							
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	x
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	12	койко- день	0,092	1862, 1	17 1,3 1	X	17566 0,1	X	x
6. иные государственные и муниципальные	13	-	X	X	56 0,9 5	X	57519 3,6	X	x

услуги (работы)									
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Астраханской области	14	-	X	X	87,2	X	89381,6	X	x
II. Средства консолидированного бюджета Астраханской области на приобретение медицинского	15		X	X	33,5	X	34400,0	X	0 1 2

оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:									
- санитарного транспорта	16	-	X	X		X		X	x
- КТ	17	-	X	X		X		X	x
- МРТ	18	-	X	X		X		X	x
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X	33, 5	X	34400 ,0	X	

III. Медицинская помощь в рамках ТП ОМС:			20					1316 6,0		13064 608,0	8 4 1 1
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)			21	вызов	0,29	2517, 1		730,0		72432 9,7	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,92	519,7		1517, 5		15057 67,0	
		30.	22.	в том	0,826	X	X	X	X	X	

1.  
1  
+  
35  
.1.  
1

1.  
1

числе  
посещ  
ение  
для  
провед  
ения  
профи  
лактич  
еских  
медич  
инских

осмотр  
ов,  
включ  
ая  
диспан  
сериза  
цию

		30	22	включ	0,637	1113,	709,1	70364
		.1.	.1.	ая		2		7,6
		1.	1.	посещ				
		1	1	ение				
		+		для				
		35		провед				
		.1.		ения				
		1.		профи				
		1		лактич				
				еских				
				медиц				
				инских				
				осмотр				
				ов (без				
				учета				
				диспан				
				сериза				
				ции)				

		30	22	включ	0,189	1241,	234,7	23289	
		.1.	.1.	ая		8		2,8	
		1.	1.	компле					
		2	2	ксное					
		+		посещ					
		35		ение в					
		.1.		рамках					
		1.		диспан					
		2		сериза					
				ции,					
				включ					
				ающей					
				профи					
				лактич					
				еский					
				медиц					
				инский					
				осмотр					



и  
дополн  
ительн  
ые  
метод  
ы  
обслед  
ований  
, в том  
числе  
в  
целях  
выявл  
ения  
онколо  
гическ  
их  
заболе  
ваний  
(1-й

		этап)							
35. 1.2	22. 1.2	в том числе посещ ение по палли ативно й медиц инской  помощ и							
35. 1.2 .1	22. 1.2 .1	включ ая посещ ение							

по  
палли  
ативно  
й  
медиц  
инской

помощ  
и без  
учета  
посещ  
ения  
на  
дому  
патрон  
ажным  
и  
бригад  
ами  
палли

		активно й медич инской  помощ и							
35. 1.2 .2	22. 1.2 .2	включ ая посещ ение на дому выезд ными патрон ажным и бригад							

			ами палли ативно й медиц инской  помощ и							
30. 2 +  35. 2	22. 2	посещ ение по неотло жной медиц инской  помощ и	0,54	650,8		351,4			34875 0,3	

		30 .3 + 35 .3	22. 3	обращение	1,77	1421, 0		2515, 2		24958 84,2	
-			23	случай госпитализации	0,176 1	37561 ,6		6614, 6		65636 65,0	
			23. 1	случай госпитализации	0,010 76	11003 4,3		1184, 0		11748 50,9	
				медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1							
				специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:							

+ 36.1)									
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	35388,5		176,9		175579,9	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,0021032	205185,2		431,5		428221,5	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 +	24	случай лечения	0,062	21172,7		1312,7		1302600,0	

+ 37)									
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,00668	77936,3		520,6		516605,5	
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000506	124219,7		62,9		62371,1	
- паллиативная медицинская помощь (равно строке 38)	25	койко-день							



- затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	124,6		12361 1,8	
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	1304 1,4		12940 996,2	8 3 1 3
- скорая медицинская помощь	29	ВЫЗОВ	0,29	2517, 1		730,0		72432 9,7	

- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,92	519,7		1517,5		1505767,0	
	30.1.1	в том числе посещение для проведения профилактических	0,826	X	X	X	X	X	

	медицинских осмотров, включая диспансеризацию							
30.1.1.1	включая посещение для проведения профилактики	0,637	1113,2		709,1		703647,6	

	еских медиц инских							
	осмотр ов (без учета диспан сериза ции)							
30. 1.1 .2	включ ая компле ксное посещ ение в рамках  диспан	0,189	1241, 8		234,7		23289 2,8	

сериза  
ции,  
включ  
ающей  
профи  
лактич  
еский  
медиц  
инский

осмотр  
и  
дополн  
ительн  
ые  
метод  
ы  
обслед  
ований  
, в том

	числе в целях выявл ения онколо гическ их заболе ваний (1-й этап)							
30. 2	посещ ение по неотло жной медиц инской	0,54	650,8		351,4		34875 0,3	

		помощи							
	30.3	обращение	1,77	1421,0		2515,2		2495884,2	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,1761	37561,6		6614,6		6563665,0	
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,01076	110034,3		1184,0		1174850,9	

медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	35388,5		176,9		175579,9	
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0021032	205185,2		431,5		428221,5	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,062	21172,7		1312,7		1302600,0	
Медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,00668	77936,3		520,6		516605,5	



при экстракорпоральном оплодотворении	32. 2	случай	0,000 506	12421 9,7		62,9		62371, 1	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33								
- скорая медицинская помощь	34	вызов							
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35. 1	посещ ение с профи лактич ескими							

	и иными целям и								
35. 1.1	в том числе посещ ение для провед ения профи лактич еских медиц инских  осмотр ов,								

	включая диспансеризацию								
35.1.1.1	включая посещение для проведения профилактики медицинских осмотров								

	ов (без учета диспансеризации)							
35.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профи							

лактич  
еский  
медиц  
инский

осмотр  
и  
дополн  
ительн  
ые  
метод  
ы  
обслед  
ований  
, в том  
числе  
в  
целях  
выявл  
ения

	онкологических заболеваний (1-й этап)								
35.1.2	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи								

	и							
35. 1.2 .1	включ ая посещ ение по палли ативно й медиц инской  помощ и без учета посещ ения на дому							

	патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи								
35.1.2.2	включая посещение на дому								



	выездными патронажными и бригадами паллиативной медицинской помощи							
35.2	посещение по неотло							

		жной 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	24 12, 1	1316 6,0	24733 19,2	13064 608,0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0



			застрахованное лицо по ОМС ) в год (руб. )		ное лицо по ОМС) в год (руб. )		застрахованное лицо по ОМС ) в год (руб. )		застрахованное лицо по ОМС ) в год (руб. )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость Программы всего (сумма <a href="#">строк 02 + 03</a> ), в т.ч.:	0 1	15935 624,9	1596 7,3	15094 382,3	15137, 2	16034 643,4	1604 3,1	16926 135,5	1693 1,9

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))	0 2	43767 64,3	4318 ,7	35355 21,7	3488,6	37082 99,7	3621 ,1	38615 27,5	3765 ,9
--	--------	---------------	------------	---------------	--------	---------------	------------	---------------	------------

II. Стоимость ТП ОМС всего (без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным и фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01	0 3	11558 860,6	1164 8,6	11558 860,6	11648, 6	12326 343,7	1242 2,0	13064 608,0	1316 6,0
---	--------	----------------	-------------	----------------	-------------	----------------	-------------	----------------	-------------



"Общегосударственные вопросы") (сумма <a href="#">строк 04 + 08</a> )									
1. Стоимость ТП ОМС за счет ОМС в рамках базовой программы ОМС (без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным и фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных	0 4	11558 860,6	1164 8,6	11558 860,6	11648, 6	12326 343,7	1242 2,0	13064 608,0	1316 6,0

законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударств енные вопросы") (сумма <b>строк 05 + 06 + 07</b> ), в том числе:									
1.1. субвенции из бюджета ФФОМС (без учета расходов на обеспечение выполнения	0 5	11558 786,5	1164 8,5	11558 786,5	11648, 5	12326 343,7	1242 2,0	13064 608,0	1316 6,0



1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	0 6								
1.3. прочие поступления	0 7	74,1	0,1	74,1	0,1				

2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	0 8								
---	--------	--	--	--	--	--	--	--	--

2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	0 9								
--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--

2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату	1 0								
--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--





			(одн о застр ахов анно е лицо по ОМС ) в год (руб. )		застра хован ное лицо по ОМС) в год (руб.)		(одн о застр ахов анно е лицо по ОМС ) в год (руб. )		(одн о застр ахов анно е лицо по ОМС ) в год (руб. )
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного	0 1	80980, 0	81,6	80980 ,0	81,6	76600 ,0	77,2	77400 ,0	78,0

медицинского страхования своих функций									
На софинансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с	0 2	69560, 2	70,1	69560 ,2	70,1	19617 7,5	197, 7	28518 6,7	287, 4



**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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", Приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению", от 16.04.2012 N 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 N 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 N 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 N 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, участкового, 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 N 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 N 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 N 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	Федеральный <a href="#">закон</a> от 12.01.1995 N 5-ФЗ "О ветеранах"
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

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 - 1945 гг.

Ветераны военной службы	
Ветераны труда	
Инвалиды I, II группы, дети-инвалиды	Федеральный <a href="#">закон</a> от 24.11.1995 N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации", <a href="#">Указ</a> Президента Российской Федерации от 02.10.1992 N 1157 "О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов"
Граждане, подвергшиеся воздействию радиации	<a href="#">Закон</a> Российской Федерации от 15.05.1991 N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС", Федеральный <a href="#">закон</a> от 10.01.2002 N 2-ФЗ "О социальных гарантиях"

	<p>гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне", Федеральный закон от 26.11.1998 N 175-ФЗ "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча"</p>
<p>Лица, награжденные нагрудными знаками "Почетный донор России", "Почетный донор СССР"</p>	<p>Федеральный закон от 20.07.2012 N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов"</p>
<p>Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры орденов Славы, Герои</p>	<p>Закон Российской Федерации от 15.01.1993 N 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской</p>

Социалистического Труда, полные кавалеры ордена Трудовой Славы	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	<a href="#">Закон</a> Астраханской области от 11.02.2002 N 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 N 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**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства  
Астраханской области  
от 30.04.2019 N 155-П, от 09.07.2019 N 250-П)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
1. Лекарственные препараты			
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		

A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A02B C	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

			таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		

A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03A D	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		



A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5 HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные;

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий

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
A06A D	осмотические слабительные средства	лактолоза	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		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07B C	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрически й	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07D A	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07E C	аминосалициловая кислота и аналогичные	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые

	препараты		кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые

			кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, 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 суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения;



			суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
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

A10A C	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10A D	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения

		инсулин лизпро двухфазный	суспензия 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; 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
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения



A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		

A11C A	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11C C	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь

			(масляный)
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11D A	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		

A11G A	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11H A	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		

A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12C X	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		

A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		

A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий



		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения;

			раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кровообращения		
B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки

B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01A C	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы

B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	витамин К и другие гемостатики		

B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02B C	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02B D	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для

			инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения



		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения; 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
B03A C	парентеральные препараты трехвалентного	железа (III) гидроксид олигоизомальтоз	раствор для внутривенного введения

	железа	ат	
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтоз ат	раствор для внутривенного введения
В03В	витамин В12 и фолиевая кислота		
В03ВА	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций

V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтил енгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения

		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05B	растворы для внутривенного введения		

B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
B05B C	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный
B05C	ирригационные растворы		
B05C X	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий

B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для

			инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01A A	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		

C01B A	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01B B	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01B C	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01B G	другие антиаритмические препараты, классы I	лаппаконитина гидробромид	таблетки



	и III		
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01C A	адренергические и дофаминергические средства	норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01D A	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный;

			таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; 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		
C01E B	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы
C02	антигипертензивные средства		

C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02A B	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02A C	агонисты имидазолиновых рецепторов	моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		

C02C A	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия;
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02K X	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03A A	тиазиды	гидрохлоротиази д	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		

C03B A	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	петлевые диуретики		
C03C A	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03D A	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		



C04A	периферические вазодилататоры		
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07A A	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07A B	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые

			пленочной оболочкой
C07A G	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08C A	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;

			<p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов		

	с прямым действием на сердце		
C08D A	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-ангиотензинов ую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09A A	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09C A	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D X	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		



C10A	гиполипидемические средства		
C10A A	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10A B	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C10A X	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		

D01A E	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03A X	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		

D07A C	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A C	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и

			<p>наружного применения;  раствор для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой);  спрей для наружного применения (спиртовой);  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные</p>
D08A G	препараты йода	повидон-йод	<p>раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения</p>
D08A X	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	<p>раствор для местного и наружного применения</p>

		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм

D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11A H	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики,		



	применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01A A	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01A F	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		

G02A	утеротонизирующие препараты		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C B	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03B A	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для

			внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03D A	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03D B	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D C	производные эстрена	норэтистерон	таблетки

G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03G A	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для

			приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03G B	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03H A	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки

G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04B D	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		

G04C A	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным

			высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04C B	ингибиторы тестостерон-5-альфа -редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
Н01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
Н01А	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
Н01А С	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01B A	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01C B	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия

		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения

H01C C	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02A A	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02A B	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения

		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
--	--	---------------	---

		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03A A	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти tireоидные препараты		
H03B B	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

H03C	препараты йода		
H03C A	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		



H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05A A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05B A	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05B X	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения

		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые

J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри;

			таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпеницилл ин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия

		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые

			пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;

			капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления

			раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;



			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки

J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; порошок для приготовления суспензии для приема внутри (для детей); порошок для приготовления суспензии продолгованного действия для приема внутри; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klaritromitsin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые

			пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		

J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная;

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой



J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		

J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

			оболочкой
J04AB	антибиотики	рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоимино метил-иридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
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
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	ВИЧ-инфекции		
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		имидазолилэтан амид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирук	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-стол бнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	



		сыворотка противоботулини ческая	
		сыворотка противогангreno зная поливалентная очищенная концентрированн ая лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтери йная	
		сыворотка противостолбняч ная	

J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения

		иммуноглобулин человека противостафило кокковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактически х прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		

L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой

L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;

			раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки

		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий



		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения

		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы;
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для

			приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и

			внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для

			приготовления раствора для инфузий
		эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутрисосудистого введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

		МИТОМИЦИН	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного



			введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб энтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий

L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы

		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие

		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для

			подкожного введения
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбами Д	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки

		третиноин	капсулы
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения

			продолженного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения продолженного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолженного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с продолженным



			высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения продолжительного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с продолжительным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для

			внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения

L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	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;  
лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;  
лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  
лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  
мазь для наружного и

			<p>местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные</p>
		<p>интерферон бета-1а</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения</p>

		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

		пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения



		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеин нил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		апремилласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора

			для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата

			для приготовления раствора для инфузий
		цертализумаба 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; раствор для приема внутрь

L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		



M01A B	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного
-----------	--	------------	--

			<p>действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки;</p>

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01A C	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
M01A E	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного

		<p>применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
--	--	---

		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного
--	--	------------	--

			действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматическ ие препараты		
M01C C	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		

М03А С	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
М03А Х	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
М03В	миорелаксанты центрального действия		

M03B X	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04A A	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки



M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05B A	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05B X	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 01	анестетики		

N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AB	галогенированные углеводороды	севофлуран	жидкость для ингаляций
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N 01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N 01B	местные анестетики		
N 01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций

N 01BB	амиды	левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N 02	анальгетики		
N 02A	опиоиды		
N 02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфенил -этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные

		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		

N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалицило вая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N 02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; раствор для инфузий; 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
N 03	противоэпилептическ ие препараты		
N 03A	противоэпилептическ ие препараты		



N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного

			действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая 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 кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 03AX	другие противоэпилептическ ие препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N 04	противопаркинсонические препараты		
N 04A	антихолинергические средства		
N 04AA	третичные амины	тригексифенидил	таблетки
N 04B	дофаминергические средства		
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые

		леводопа + карбидопа	таблетки
N 04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия

N 05	психолептики		
N 05A	антипсихотические средства		
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой

		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки



N 05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	производные тиоксанта	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N 05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

		оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	сuspension для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05B	анксиолитики		
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки

		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		

N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и		

	ноотропные препараты		
N 06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки зашепочные; таблетки подъязычные



		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	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
N 06D	препараты для лечения деменции		
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь

N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики		
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки

N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		

N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидрок сипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарны е препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомаларийные препараты		

P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B C	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		

P02C A	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02C C	производные тетрагидропиримиди на	пирантел	суспензия для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C E	производные имидазотиазола	левамитозол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		



P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		

R01A A	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		
R02A A	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		
R03A C	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный,

			активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

R03A K	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; капсулы с порошком для ингаляций;

			порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		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

R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03B A	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций

		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;
			спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03B B	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций



		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03B C	противоаллергически е средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных		

	заболеваний дыхательных путей		
R03D X	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05C B	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки;

			таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций

R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06A A	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06A C	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

R06A E	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06A X	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутри; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		

R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		

S01EB	парасимпатомиметик и	пилокарпин	капли глазные
S01E C	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01E D	бета-адреноблокатор ы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидро кси-пропоксифен оксиметил-метил оксадиазол	капли глазные



S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01H A	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения

S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения

S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения

		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопроп ансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферр ат	таблетки

		кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций
		налоксон	раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидаз ола диацетат	капсулы;
V03A C	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс ( $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные

		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06D D	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06D E	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		

V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные	натрия амидотризоат	раствор для инъекций



	средства		
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения; раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		

V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08C A	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения

		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

## 2. Перечень медицинских изделий

Медицинское изделие	Код вида в номенклатурной классификации и медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
---------------------	---	--

Иглы инсулиновые	137610	игла для автоинъектора
	300880	игла для подкожных инъекций/инфузий через порт
Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	248900	глюкоза ИВД, реагент
Шприц-ручка	136320	автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический
Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	351940	набор для введения инсулина амбулаторный
Резервуары к инсулиновой помпе	207670	резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи или не предусмотренных соответствующей клинической рекомендацией, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (в соответствии с [частью 15 статьи 37](#) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации").

Приложение N 11  
к Программе

**ПОРЯДОК  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН ЛЕКАРСТВЕННЫМИ  
ПРЕПАРАТАМИ, А ТАКЖЕ  
МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ, ВКЛЮЧЕННЫМИ В  
УТВЕРЖДАЕМЫЙ  
ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ  
ИЗДЕЛИЙ, ИМПЛАНТИРУЕМЫХ В ОРГАНИЗМ  
ЧЕЛОВЕКА, ЛЕЧЕБНЫМ  
ПИТАНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ПРОДУКТАМИ  
ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА, А  
ТАКЖЕ ДОНОРСКОЙ  
КРОВЬЮ И ЕЕ КОМПОНЕНТАМИ ПО МЕДИЦИНСКИМ  
ПОКАЗАНИЯМ  
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ**

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С УЧЕТОМ  
ВИДОВ, УСЛОВИЙ И ФОРМ ОКАЗАНИЯ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,  
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, В ТОМ  
ЧИСЛЕ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ ЛЕЧЕБНОГО  
ПИТАНИЯ,  
ПО ЖЕЛАНИЮ ПАЦИЕНТА**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Правительства  
Астраханской области  
от 09.07.2019 N 250-П)

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

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется:  
(в ред. [Постановления](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

- обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями по рецептам врачей бесплатно 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 17.07.1999 N 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, в порядке, утвержденном Правительством Астраханской области;

(в ред. [Постановления](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

- 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, утвержденном министерством здравоохранения Астраханской области.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для

медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

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

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

Обеспечение 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 N 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.

Приложение N 12  
к Программе

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ  
И ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ  
В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО  
ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
НА ТЕРРИТОРИИ  
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 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 месячник 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 противозидемических 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 N 13  
к Программе

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В  
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО  
ОКАЗАНИЯ ГРАЖДНАМ  
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, С УКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОВОДЯЩИХ  
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ, В  
ТОМ ЧИСЛЕ В РАМКАХ  
ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Правительства  
Астраханской области  
от 09.07.2019 N 250-П)

N п/ п	Медицинские организации, участвующие в реализации Программы	в том числе ТП ОМС	проведение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации
1	2	3	4
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области Александро-Мариинская областная клиническая больница	участвует	не проводит
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Силищевой"	участвует	проводит



3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Городская клиническая больница N 2 им. братьев Губиных"	участвует	не проводит
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Городская клиническая больница N 3 им. С.М. Кирова"	участвует	не проводит
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Ахтубинская районная больница"	участвует	проводит
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Володарская районная больница"	участвует	проводит

7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Енотаевская районная больница"	участвует	проводит
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Икрянинская районная больница"	участвует	проводит
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Камызякская районная больница"	участвует	проводит
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Красноярская районная больница"	участвует	проводит
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Лиманская районная больница"	участвует	проводит

12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Наримановская районная больница"	участвует	проводит
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Приволжская районная больница"	участвует	проводит
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Харабалинская районная больница им. Г.В. Храповой"	участвует	проводит
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Черноярская районная больница"	участвует	проводит
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Городская больница ЗАТО Знаменск"	участвует	проводит

17 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Областная инфекционная клиническая больница им. А.М. Ничоги"	участвует	не проводит
18 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Областная клиническая психиатрическая больница"	не участвует	не проводит
19 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Клинический родильный дом"	участвует	не проводит
20 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Областной кардиологический диспансер"	участвует	не проводит

21 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Областной онкологический диспансер"	участвует	не проводит
22 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Областной кожно-венерологический диспансер"	участвует	не проводит
23 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Областной врачебно-физкультурный диспансер"	участвует	не проводит
24 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Областной клинический противотуберкулезный диспансер"	не участвует	не проводит

25 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Областной наркологический диспансер"	не участвует	не проводит
26 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Городская поликлиника N 1"	участвует	проводит
27 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Городская поликлиника N 2"	участвует	проводит
28 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Городская поликлиника N 3"	участвует	проводит
29 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Городская поликлиника N 5"	участвует	проводит

30 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Городская поликлиника N 8 им. Н.И. Пирогова"	участвует	проводит
31 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Городская поликлиника N 10"	участвует	проводит
32 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Детская городская поликлиника N 1"	участвует	проводит
33 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Детская городская поликлиника N 3"	участвует	проводит
34 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Детская городская поликлиника N 4"	участвует	проводит

35 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Детская городская поликлиника N 5"	участвует	проводит
36 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Стоматологическая поликлиника N 3"	участвует	не проводит
37 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Стоматологическая поликлиника N 4"	участвует	не проводит
38 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Областной клинический стоматологический центр"	участвует	не проводит
39 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Центр охраны здоровья семьи и	участвует	не проводит



	репродукции"		
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Областной центр профилактики и борьбы со СПИД"	не участвует	не проводит
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Медицинский центр "Пластическая хирургия и косметология"	не участвует	не проводит
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Областной центр крови"	не участвует	не проводит
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Центр медицинской профилактики"	участвует	не проводит

44 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи"	участвует	не проводит
45 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Медицинский информационно-аналитический центр"	не участвует	не проводит
46 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Бюро судебно-медицинской экспертизы"	не участвует	не проводит
47 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Патологоанатомическое бюро"	не участвует	не проводит

48 .	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области "Медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"	не участвует	не проводит
49 .	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Астрахань)	участвует	не проводит
50 .	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	участвует	не проводит
51 .	Астраханская клиническая больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Южный	участвует	проводит

	окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства"		
52	Астраханский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства"	участвует	не проводит
53	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации "Тинаки"	участвует	не проводит
54	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Астраханской области"	участвует	не проводит

55	Филиал N 1 Федерального государственного казенного учреждения "413 военный госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации	участвует	не проводит
56	Филиал N 3 Федерального государственного казенного учреждения "413 военный госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации	участвует	не проводит
57	Филиал N 4 Федерального государственного казенного учреждения "413 военный госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации	участвует	не проводит
58	Поликлиника (Астраханская обл., г. Знаменск) Федерального казенного учреждения "413 военный госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации	участвует	не проводит

59 .	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 30 Федеральной службы исполнения наказаний"	участвует	не проводит
60 .	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая больница на станции Астрахань-1 открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	участвует	проводит
61 .	Частное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть"	участвует	проводит
62 .	Открытое акционерное общество "Новая Поликлиника-Астрахань"	участвует	не проводит
63 .	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Альтернатива"	участвует	не проводит

64 .	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматология XXI век"	участвует	не проводит
65 .	Общество с ограниченной ответственностью "Медиал"	участвует	не проводит
66 .	Общество с ограниченной ответственностью "Травмотологический центр "Локохелп"	участвует	не проводит
67 .	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский стоматологический центр "Ваш доктор"	участвует	не проводит
68 .	Общество с ограниченной ответственностью "Центр микрохирургии глаза"	участвует	не проводит
69 .	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Диализа Астрахань"	участвует	не проводит

70 .	Общество с ограниченной ответственностью "Окулист А"	участвует	не проводит
71 .	Общество с ограниченной ответственностью "Центр ЭКО"	участвует	не проводит
72 .	Общество с ограниченной ответственностью "М - лайн"	участвует	не проводит
73 .	Общество с ограниченной ответственностью "Невролог А"	участвует	не проводит
74 .	Общество с ограниченной ответственностью "Волгоградский медицинский центр эндохирургии и литотрипсии"	участвует	не проводит
75 .	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Мастерслух - Астрахань"	участвует	не проводит



76 .	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Ориго"	участвует	не проводит
77 .	Общество с ограниченной ответственностью "Левита"	участвует	не проводит
78 .	Общество с ограниченной ответственностью "Диализ СП"	участвует	не проводит
79 .	Общество с ограниченной ответственностью "Нефромед"	участвует	не проводит
80 .	Общество с ограниченной ответственностью медицинский центр "Диагностика экстр - Астрахань"	участвует	не проводит
81 .	Общество с ограниченной ответственностью "Авис"	участвует	не проводит

82 .	Общество с ограниченной ответственностью "Геном-Волга"	участвует	не проводит
83 .	Акционерное общество "Многопрофильный медицинский центр"	участвует	не проводит

Всего в реализации Программы участвуют 83 медицинских организации, в том числе 73 - в реализации ТП ОМС.

Приложение N 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, включенными 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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

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 N 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.

**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 N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)":

N п/ п	Наименование показаний	Код диагноза по МКБ-Х
1.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	В 20 - В 24
2.	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	Е 84
3.	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей	С 81 - С 96
4.	Термические и химические ожоги	Т 2 - Т 32
5.	Заболевания, вызванные метициллин (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: А00-А99, В00-В19, В25-В83, В85-В99.

Приложение N 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.

**ПОРЯДОК  
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ ПРИ  
СОПРОВОЖДЕНИИ  
МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКОМ ПАЦИЕНТА,  
НАХОДЯЩЕГОСЯ НА ЛЕЧЕНИИ  
В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, В ЦЕЛЯХ  
ВЫПОЛНЕНИЯ ПОРЯДКОВ  
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И  
СТАНДАРТОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ТАКОМУ  
ПАЦИЕНТУ  
ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ  
ОТСУТСТВИИ ВОЗМОЖНОСТИ ИХ  
ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ,  
ОКАЗЫВАЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ  
ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТУ**

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

Транспортируются бригадами скорой  
медицинской помощи пациенты, требующие

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

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

Приложение N 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 N 19  
к Программе

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И  
КАЧЕСТВА  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В  
РАМКАХ ПРОГРАММЫ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО  
ОКАЗАНИЯ ГРАЖДНАМ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ  
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
НА 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021  
ГОДОВ**



Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Правительства  
Астраханской области  
от 09.07.2019 N 250-П)

N п/ п	Наименование критерия	Целевые значения критерия		
		на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год
1	2	3	4	5
<b>Критерии качества медицинской помощи</b>				
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных):	не менее 80,0	не менее 80,0	не менее 80,0
	городского населения	не менее 80,0	не менее 80,0	не менее 80,0
	сельского населения	не менее 80,0	не менее 80,0	не менее 80,0

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
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
4.	Материнская смертность (случаев абс. / случаев на 100 тыс. человек родившихся живыми)	не более 1/7,0	не более 1/7,0	не более 1/7,0
5.	Младенческая смертность (на 1000 детей, родившихся живыми):	не более 5,4	не более 5,2	не более 5,0
	городского населения	не более 5,4	не более 5,2	не более 5,0

	сельского населения	не более 5,4	не более 5,2	не более 5,0
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
7.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми)	не более 7,0	не более 6,8	не более 6,0
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
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
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
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
12	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни	не менее 10,0	не менее 10,0	не менее 10,0

	зарегистрированных заболеваний в течение года			
13	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	не менее 6,0	не менее 6,0	не менее 6,0
14	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	не менее 25,3	не менее 25,3	не менее 25,3

15	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
16	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	не менее 54,5	не менее 54,7	не менее 55,0
17	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	100	100	100

18	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
19	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
20	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
21	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве	не менее 60,0	не менее 60,0	не менее 60,0



	госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда			
22	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
23	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	не менее 30,0	не менее 30,0	не менее 30,0

24	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
25	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
26	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым	не менее 5,0	не менее 5,0	не менее 5,0

	ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания			
27	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
28	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	не менее 95	не менее 95	не менее 95

29	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	не менее 98	не менее 98	не менее 98
30	Количество обоснованных жалоб:	не более 5% от всех жалоб	не более 5% от всех жалоб	не более 5% от всех жалоб
	в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной Программы	0	0	0
Критерии доступности медицинской помощи				

31	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе:	41,0	41,0	41,0
	городского населения	63,4	63,4	63,4
	сельского населения	16,9	16,9	16,9
	оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	21,5	21,5	21,5
	оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	19,7	19,7	19,7
32	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе:	95,6	95,6	95,6
	городского населения	119,4	119,4	119,4

	сельского населения	48,1	48,1	48,1
	оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	42,5	42,5	42,5
	оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	44,4	44,4	44,4
33	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
34	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

35	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	не менее 63,0	не менее 63,0	не менее 63,0
36	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам:	не менее 70,0	не менее 70,0	не менее 70,0
	городского населения	не менее 70,0	не менее 70,0	не менее 70,0
	сельского населения	не менее 70,0	не менее 70,0	не менее 70,0
37	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим	не менее 85,0	не менее 85,0	не менее 85,0

	медицинским осмотрам:			
	городского населения	не менее 90,0	не менее 90,0	не менее 90,0
	сельского населения	не менее 70,0	не менее 70,0	не менее 70,0
38	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	не менее 15	не менее 17	не менее 19
39	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым	не менее 1,9	не менее 1,9	не менее 1,9



	была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках ТП ОМС			
40	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
41	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
42	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской	не менее 13,0	не менее 13,0	не менее 13,0

	помощи взрослому населению			
43	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	8500	8500	8500
44	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	50	50	50
45	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	не менее 24,0	не менее 25,0	не менее 26,0

**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**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Правительства  
Астраханской области  
от 09.07.2019 N 250-П)

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;

- запрета приобретения за счет полученных средств иностранной валюты, за исключением операций, осуществляемых в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации при закупке (поставке) высокотехнологичного импортного оборудования, сырья и комплектующих изделий, а также связанных с достижением целей предоставления этих средств иных операций, определенных настоящим Порядком.

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Астраханской области от 09.07.2019 N 250-П)

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, предоставляющих 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 вернуть 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

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Правительства  
Астраханской области  
от 09.07.2019 N 250-П)

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 экстренной форме гражданину \_\_\_\_\_

(далее – субсидия).

Выражаю согласие на осуществление министерством здравоохранения Астраханской области и органами государственного финансового контроля Астраханской области проверок соблюдения мной условий, целей и порядка предоставления субсидии.

В соответствии со [статьей 9](#) Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных" даю согласие министерству здравоохранения Астраханской области на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации, обработку моих персональных данных, а именно совершение действий, предусмотренных [пунктом 3 статьи 3](#) Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных", со сведениями, 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.

**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 неполного пакета документов и (или) неполных, недостоверных сведений в них, а также несоответствие документов требованиям, установленным в [пункте 4](#) настоящего Порядка;

- представление документов, предусмотренных в [пункте 4](#) настоящего Порядка, в учреждение, к которому пациент не прикреплен;

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

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 контактными данными.

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

В случае устранения оснований для отказа в



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

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

9. В случае изменения графика процедур гемодиализа пациент (законный представитель или представитель) не позднее 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 контактными 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 устранения оснований для отказа в изменении графика транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры

гемодиализа и обратно, указанных в абзаце первом настоящего пункта, пациент (законный представитель или представитель) вправе повторно представить документы в соответствии с настоящим Порядком.

12. 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 ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ  
ФИНАНСОВОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**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**

	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-1 0 <2>	Модель пациента	Вид лече ния	Метод лечения	Норм атив фина нсовы х затра т на едини цу объе ма предо ставл ения меди цинск ой помо щи <3>
--	------------------------------	------------------------------	--------------------	--------------------	---------------	--

рубле  
й

Акушерство и гинекология

Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических,

О36.0,  
О36.1

привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией

терапевтическое лечение

терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологиче

12323  
1

<p>генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	<p>O28.0</p>	<p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>ских методов исследования</p> <p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>
---	--------------	--	--------------------------------	--

Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканнными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические

N 81,  
N 88.4,  
N 88.1

цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста

хирургическое лечение

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в



операции  
(сакровагинопексия с  
лапароскопической  
ассистенцией,  
оперативные  
вмешательства с  
использованием  
сетчатых  
протезов)

различной  
комбинации  
(промонтофиксация  
матки или  
культи влагалища  
с  
использованием  
синтетических  
сеток)

операции  
эндоскопическим,  
влагалищным и  
абдоминальным  
доступом и их  
сочетание в  
различной  
комбинации  
(укрепление  
связочного

аппарата матки  
лапароскопически  
м доступом)

операции  
эндоскопическим,  
влагалищным и  
абдоминальным  
доступом и их  
сочетание в  
различной  
комбинации  
(пластика  
сфинктера  
прямой кишки)

операции  
эндоскопическим,  
влагалищным и  
абдоминальным

			доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)
N 99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0,

					TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N 39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более)	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и	186119

<p>распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов</p>		<p>доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста</p>		<p>комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей</p>	
<p>Гематология</p>					
<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию</p>	<p>D69.1, D82.0,</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к</p>	<p>терапевтичес</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием</p>	<p>14469 6</p>

ю, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах,

D69.5,  
D58,  
D59

стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими

кое  
лече  
ние

рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови

агранулоцитозе,  
нарушениях  
плазменного и  
тромбоцитарного  
гемостаза, острой  
лучевой болезни

синдромами

D69.3

патология  
гемостаза,  
резистентная к  
стандартной  
терапии, и  
(или) с  
течением,  
осложненным  
угрожаемыми  
геморрагическ  
ими  
явлениями

тера  
певт  
ичес  
кое  
лече  
ние

терапевтическое  
лечение,  
включающее  
иммуносупрессив  
ную терапию с  
использованием  
моноклональных  
антител,  
иммуномодулиру  
ющую терапию с  
помощью  
рекомбинантных  
препаратов  
тромбопоэтина

D69.0

патология  
гемостаза,  
резистентная к

комб  
инир  
ован

комплексное  
консервативное и  
хирургическое

стандартной  
терапии, и  
(или) с  
течением,  
осложненным  
тромбозами  
или  
тромбоэмболи  
ями

ное  
лече  
ние

лечение, в том  
числе  
антикоагулянтная,  
антиагрегантная  
и  
фибринолитическ  
ая терапия,  
ферментотерапия  
антипротеазными  
лекарственными  
препаратами,  
глюкокортикостер  
оидная терапия и  
пульс-терапия  
высокодозная,  
комплексная  
иммуносупрессив  
ная терапия с  
использованием  
моноклональных



			антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
М31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозами, анемическим,	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический

	тромбоцитопеническим синдромом		мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная

		к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями		терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
	E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию,

			метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидами

, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии

гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста

D70

агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови  $0,5 \times$

терапевтическое лечение

консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная,

		109/л и ниже		противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидами гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме	терапевтическое лечение		комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная

			пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		терапия, хелаторная терапия	
Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ,	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного	43567 6	

нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей -

синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии в целях предотвращения



			эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		развития кризового течения, хелаторная терапия	
Детская хирургия в период новорожденности						
Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	24843 5	
				прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том		

	торакоскопические				числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	
Комбустиология						
	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционн	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового	50736 9

ыми травмами

T31.4,

T32.3,

T32.4,

T58,

T59,

T75.4

развитием  
тяжелых  
инфекционных  
осложнений  
(пневмония,  
сепсис)

центра) с  
применением  
противоожоговых  
(флюидизирующи  
х) кроватей,  
включающее  
круглосуточное  
мониторирование  
гемодинамики и  
волемиического  
статуса,  
респираторную  
поддержку с  
применением  
аппаратов  
искусственной  
вентиляции  
легких;  
экстракорпоральн  
ое воздействие на

кровь с  
применением  
аппаратов  
ультрагемофильт  
рации и  
плазмафереза,  
диагностику и  
лечение  
осложнений  
ожоговой болезни  
с  
использованием  
эндоскопического  
оборудования;  
нутритивную  
поддержку,  
местное  
медикаментозное  
лечение ожоговых  
ран с

					использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран	
Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с	15178 54	

T31.4,  
T32.3,  
T32.4,  
T58,  
T59,  
T75.4

инфекционных  
осложнений  
(пневмония,  
сепсис)

применением  
противоожоговых  
(флюидизирующи  
х) кроватей,  
включающее  
круглосуточное  
мониторирование  
гемодинамики и  
волемического  
статуса,  
респираторную  
поддержку с  
применением  
аппаратов  
искусственной  
вентиляции  
легких,  
экстракорпоральн  
ое воздействие на  
кровь с

применением  
аппаратов  
ультрагемофильт  
рации и  
плазмафереза,  
диагностику и  
лечение  
осложнений  
ожоговой болезни  
с  
использованием  
эндоскопического  
оборудования,  
нутритивную  
поддержку,  
местное  
медикаментозное  
лечение ожоговых  
ран с  
использованием

					современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран	
Нейрохирургия						
	Микрохирургическое вмешательство с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологич	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4,	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового	15730 0



<p>еского мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга</p>	C79.3,	новообразование		сканирования
	D33.0, D43.0	функционально значимых зон больших полушарий головного мозга		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.5,	внутричерепные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	C79.3, D33.0, D43.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

	мозга		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволочной и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
			удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
			удаление опухоли

	парастволовой локализации		с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
			удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии

	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургическое вмешательство при злокачественных (первичных и вторичных) и	C70.0, C79.3, D32.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли

<p>доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка</p>	<p>D43.1, Q85</p>	<p>новообразование оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>		<p>с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p>
<p>Микрохирургическое,</p>	<p>C72.2,</p>	<p>доброкачественные и</p>	<p>хирургическое</p>	<p>удаление опухоли с применением</p>

эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных

D33.3,  
Q85

злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов).  
Туберозный склероз.  
Гамартоз

еско  
е  
лече  
ние

интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4,  D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофаринг иомы, злокачественн ые и доброкачестве нные новообразован ия шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хиру ргич еско е лече ние	удаление опухоли с применением интраоперационн ой навигации
				удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургическ ие, эндоскопические, стереотаксические	C31	злокачественн ые новообразован ия	хиру ргич еско е	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения

, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа		придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	лечение	(интраоперационных технологий)
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)



D16.4, D48.0	в полость черепа		
D76.0, D76.3, M85.4 , M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогрануле ма, аневризматиче ская костная киста	хиру ргич еско е лече ние	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантат ов  удаление опухоли с применением двух и более

				методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и	C41.2, C41.4, C70.1,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

дермоидов  
(липом) спинного  
мозга и его  
оболочек,  
корешков и  
спинномозговых  
нервов,  
позвоночного  
столба, костей  
таза, крестца и  
копчика при  
условии  
вовлечения  
твёрдой мозговой  
оболочки,  
корешков и  
спинномозговых  
нервов

C72.0,

C72.1,

C72.8,

C79.4,

C79.5,

C90.0,

C90.2,

D48.0,

D16.6,

D16.8,

нные  
новообразован  
ия  
позвоночного  
столба, костей  
таза, крестца и  
копчика, в том  
числе с  
вовлечением  
твёрдой  
мозговой  
оболочки,  
корешков и  
спинномозгови  
х нервов,  
дермоиды  
(липомы)  
спинного мозга

ние

	D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5			
Микрохирургическое вмешательство при патологии	Q28.2	артериовенозная мальформация	хирургическое	удаление артериовенозных мальформаций

сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		я головного мозга	е лечение	
	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгово	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом

		го кровоизлияния		
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских	M84.8 , M85.0 ,	дефекты и деформации свода и основания	хирургическое	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных

дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза

M85.5  
, Q01,  
Q67.2,  
Q67.3,  
Q75.0,  
Q75.2,  
Q75.8,  
Q87.0,  
S02.1,  
S02.2,  
S02.7  
-  
S02.9,

черепа,  
лицевого  
скелета  
врожденного и  
приобретенног  
о генеза

лече  
ние

дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов

		T90.2, T88.8				
	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	24190 4
	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера.	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	15522 9



<p>характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых</p>		<p>Приобретенные е церебральные кисты</p>			
<p>Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося</p>	<p>G91, G93.0, Q03</p>	<p>врожденная или приобретенная гидроцефалия  окклюзионного или сообщающегося характера.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем</p>	<p>22311 9</p>

<p>характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей</p>		<p>Приобретенные е церебральные кисты</p>			
<p>Микрохирургическое и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией,</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43,</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента</p>	<p>28175 2</p>

радикуло- и  
нейропатией,  
спондилолистезах  
и спинальных  
стенозах.  
Сложные  
декомпрессионно-  
стабилизирующие  
и  
реконструктивные  
операции при  
травмах и  
заболеваниях  
позвоночника,  
сопровождающихс  
я развитием  
миелопатии, с  
использованием  
остеозамещающи  
х материалов,

M45,  
M46,  
M48,  
M50,  
M51,  
M53,  
M92,  
M93,  
M95,  
G95.1,  
  
G95.2,  
  
G95.8,  
  
G95.9,  
Q76.2

формирование  
м грыжи диска,  
деформацией  
(гипертрофией  
) суставов и  
связочного  
аппарата,  
нестабильност  
ью сегмента,  
спондилолисте  
зом,  
деформацией  
и стенозом  
позвоночного  
канала и его  
карманов

позвоночника из  
заднего или  
вентрального  
доступов, с  
фиксацией  
позвоночника, с  
использованием  
костной пластики  
(спондилодеза),  
погружных  
имплантатов и  
стабилизирующих  
систем (ригидных  
или  
динамических)  
при помощи  
микроскопа,  
эндоскопической  
техники и  
малоинвазивного

<p>погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>				<p>инструментария</p>	
<p>Микрохирургическое, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных</p>	<p>160, 161, 162</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и</p>	<p>38284 6</p>

клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

мозга в условиях острого и подострого периодов субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

СТЕНТОВ

Неонатология

<p>Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на</p>	<p>P22, P23, P36, P10.0,  P10.1,  P10.2,  P10.3,  P10.4,  P10.8,  P11.1,  P11.5,  P52.1,</p>	<p>внутрижелудочковое кровоизлияние  Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонанс</p>	<p>24294 3</p>
---	--	---	--------------------------------	--	--------------------

основе  
динамического  
инструментальног  
о мониторинга  
основных  
параметров  
газообмена,  
гемодинамики, а  
также лучевых,  
биохимических,  
иммунологических  
и  
молекулярно-гене  
тических  
исследований

P52.2,

P52.4,

P52.6,

P90.0,

P91.0,

P91.2,

P91.4,

P91.5

сную  
томографию),  
иммунологически  
х и  
молекулярно-гене  
тических  
исследований

противосудорожн  
ая терапия с  
учетом характера  
электроэнцефало  
граммы и анализа  
записи  
видеомониторинг  
а

традиционная  
пациент-триггерн  
ая искусственная

вентиляция  
легких с  
контролем  
дыхательного  
объема

высокочастотная  
осцилляторная  
искусственная  
вентиляция  
легких

профилактика и  
лечение  
синдрома  
диссеминированн  
ого  
внутрисосудистог  
о свертывания и  
других нарушений



					<p>свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>	
Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость.	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментальног	35492 5	

рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментально о мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых,

"Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении

о мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологически

биохимических,  
иммунологических  
и  
молекулярно-гене-  
тических  
исследований

х и  
молекулярно-гене-  
тических  
исследований)

терапия  
открытого  
артериального  
протока  
ингибиторами  
циклооксигеназы  
под контролем  
динамической  
доплерометричес-  
кой оценки  
центрального и  
регионального  
кровотока

неинвазивная

принудительная  
вентиляция  
легких

профилактика и  
лечение  
синдрома  
диссеминированн  
ого  
внутрисосудистог  
о свертывания и  
других нарушений  
свертывающей  
системы крови  
под контролем  
тромбоэластогра  
ммы и  
коагулограммы

хирургическая

коррекция  
(лигирование,  
клипирование)  
открытого  
артериального  
протока

индивидуальная  
противосудорожн  
ая терапия с  
учетом характера  
электроэнцефало  
граммы и анализа  
записи  
видеомониторинг  
а

крио- или  
лазерокоагуляция  
сетчатки

лечение с  
использованием  
метода сухой  
иммерсии

Онкология

Видеоэндоскопиче  
ские  
внутриполостные  
и  
видеоэндоскопиче  
ские  
внутрипросветные  
хирургические  
вмешательства,  
интервенционные  
радиологические  
вмешательства,  
малоинвазивные

C00,  
C01,  
C02,  
C04 -  
C06,  
C09.0,  
  
C09.1,  
  
C09.8,  
  
C09.9,

злокачественн  
ые  
новообразован  
ия головы и  
шеи (I - III  
стадия)

хиру  
ргич  
еско  
е  
лече  
ние

гемитиреоидэктом  
ия  
видеоассистирова  
нная

гемитиреоидэктом  
ия  
видеоэндоскопич  
еская

резекция  
щитовидной  
железы

12330  
4

органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

C10.0,  
C10.1,  
C10.2,  
C10.3,  
C10.4,  
C11.0,  
C11.1,  
C11.2,  
C11.3,  
C11.8,

субтотальная  
видеоэндоскопическая

селективная  
(суперселективная) эмболизация  
(химиоэмболизация) опухолевых  
сосудов

резекция  
щитовидной  
железы (доли,  
субтотальная)  
видеоассистированная

гемитиреоидэктомия с

C11.9,  
C12,  
C13.0,

C13.1,

C13.2,

C13.8,

C13.9,

C14.0,

C14.2,

C15.0,

C30.0,

истмусэктомией  
видеоассистирова  
нная

резекция  
щитовидной  
железы с  
флюоресцентной  
навигацией  
паращитовидных  
желез  
видеоассистирова  
нная

биопсия  
сторожевого  
лимфатического  
узла шеи  
видеоассистирова  
нная



C31.0,

C31.1,

C31.2,

C31.3,

C31.8,

C31.9,

C32,

C43,

C44,

C69,

C73,

C15,

C16,

C17,

C18,

эндоларингеальн  
ая резекция  
видеоэндоскопич  
еская с  
радиочастотной  
термоабляцией

эндоларингеальн  
ая резекция  
видеоэндоскопич  
еская с  
фотодинамическо  
й терапией

видеоассистирова  
нные операции  
при опухолях  
головы и шеи

радиочастотная

				<p>абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p>	
		<p>С19, С20, С21</p>			
		<p>С09, С10, С11, С12, С13,</p>	<p>злокачественные новообразования полости носа, глотки,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p>

C14,  
C15,  
C30,  
C32

гортани у  
функциональн  
о  
неоперабельн  
ых больных

ние

эндоскопическое  
электрохирургиче  
ское удаление  
опухоли

эндоскопическая  
фотодинамическа  
я терапия  
опухоли

эндоскопическая  
лазерная  
деструкция  
злокачественных  
опухолей

поднаркозная  
эндоскопическая  
фотодинамическа  
я терапия

опухоли

эндоскопическая  
лазерная  
реканализация и  
устранение  
дыхательной  
недостаточности  
при  
стенозирующей  
опухоли гортани

эндоскопическая  
ультразвуковая  
деструкция  
злокачественных  
опухолей

эндоскопическая  
комбинированная

			операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
С15, С16, С18, С17, С19, С21, С20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидн	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли
			эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли
			эндоскопическое бужирование и

ого  
соединения,  
прямой кишки,  
заднего  
прохода и  
анального  
канала

баллонная  
дилатация при  
опухоловом  
стенозе под  
эндоскопическим  
контролем

эндоскопическая  
комбинированная  
операция  
(электрорезекция,  
аргоноплазменна  
я коагуляция и  
фотодинамическа  
я терапия  
опухоли)

эндоскопическое  
электрохирургиче  
ское удаление

		опухоли
		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей
		эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе
пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза

хирургическом  
у лечению с  
различными  
пострезекцион  
ными  
состояниями  
(синдром  
приводящей  
петли,  
синдром  
отводящей  
петли,  
демпинг-синдр  
ом, рубцовые  
деформации  
анастомозов)

C22,  
C78.7,  
C24.0

первичные и  
метастатическ  
ие

хиру  
ргич  
еско

лапароскопическа  
я радиочастотная  
термоабляция



злокачественные  
новообразования  
печени

е  
или  
терапевтическое  
лечение

при  
злокачественных  
новообразованиях  
печени

стентирование  
желчных протоков  
под  
видеоэндоскопическим  
контролем

внутриартериальная  
эмболизация  
(химиоэмболизация)  
опухолей

селективная  
эмболизация  
(химиоэмболизация)  
ветвей

			воротной вены
			чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
			биоэлектротерапия
	нерезектабельные злокачественные	хирургическое	чрескожное чреспеченочное дренирование

			<p>ые новообразован ия печени и внутрипеченоч ных желчных протоков</p>	<p>е лече ние</p>	<p>желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопичес ким контролем</p>	
					<p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопичес ким контролем</p>	
					<p>химиоэмболизаци я печени</p>	
			<p>злокачественн ые новообразован ия общего</p>	<p>хиру ргич еско е</p>	<p>эндоскопическая электрокоагуляци я опухоли общего желчного протока</p>	

желчного  
протока

лече  
ние

эндоскопическое  
бужирование и  
баллонная  
дилатация при  
опухолевом  
стенозе общего  
желчного протока  
под  
эндоскопическим  
контролем

эндоскопическое  
стентирование  
желчных протоков  
при опухолевом  
стенозе, при  
стенозах  
анастомоза  
опухолевого  
характера под

видеоэндоскопическим контролем

эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим

			стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные	хирургич	эндоскопическая фотодинамическая

	новообразование общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	еское лечение	терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков

			под рентгеноскопическим контролем
			лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочны	хирургическо	стентирование при опухолях желчных протоков



х желчных  
протоков

е  
лече  
ние

чрескожное  
чреспеченочное  
дренирование  
желчных протоков  
с последующим  
стентированием  
под  
рентгеноскопичес  
ким контролем

стентирование  
желчных протоков  
под  
рентгеноскопичес  
ким контролем

внутрипротоковая  
фотодинамическа  
я терапия под

			рентгеноскопическим контролем
С25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока
			чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим

стентированием  
под  
рентгеноскопичес-  
ким контролем

стентирование  
желчных протоков  
под  
рентгеноскопичес-  
ким контролем

эндоскопическое  
стентирование  
вирсунгова  
протока при  
опухолевом  
стенозе под  
видеоэндоскопич-  
еским контролем

			химиоэмболизация головки поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
	С34, С33	немелкоклеточный ранний центральный	хирургическое
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция

рак легкого  
(Tis-T1NoMo)

е  
лече  
ние

опухоли бронхов

эндоскопическая  
лазерная  
деструкция  
злокачественных  
опухолей бронхов

поднаркозная  
эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия  
опухоли бронхов

эндопротезирование  
бронхов

эндоскопическая  
лазерная  
реканализация и

			устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
С34, С33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая

		я терапия опухоли трахеи
		эндоскопическая аргоплазменная коагуляция опухоли трахеи
стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
		эндоскопическая аргоплазменная коагуляция опухоли трахеи
		эндоскопическая лазерная реканализация и устранение

			дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
			эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
	злокачественные		радиочастотная абляция опухоли



новообразование  
легкого  
(периферический  
рак)

легкого под  
ультразвуковой  
навигацией и  
(или) под  
контролем  
компьютерной  
томографии

C37,  
C38.3,  
C38.2,  
C38.1

опухоль  
вилочковой  
железы (I - II  
стадия).  
Опухоль  
переднего,  
заднего  
средостения  
(начальные  
формы).  
Метастатическое  
поражение

хирургическое  
лечение

радиочастотная  
термоабляция  
опухоли под  
ультразвуковой  
навигацией и  
(или) контролем  
компьютерной  
томографии

видеоассистированное  
удаление  
опухоли

	средостения		средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	<p>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства</p> <p>радиочастотная абляция опухоли мягких тканей</p>

			грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественн ые новообразован ия молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хиру ргич еско е лече ние	видеоассистирова нная парастернальная лимфаденэктоми я
C53	злокачественн ые новообразован ия шейки матки (I - III	хиру ргич еско е лече	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопич еская

стадия). Местнораспро- страненные формы злокачественн ых новообразован ий шейки матки, осложненные кровотечением	ние	экстирпация матки без придатков видеоэндоскопич еская
		лапароскопическа я транспозиция яичников
		селективная эмболизация (химиоэмболизац ия) маточных артерий
вирусассоциир ованные злокачественн ые	хиру ргич еско е	многокурсовая фотодинамическа я терапия шейки матки

	новообразован ия шейки матки in situ	лече ние	
С54	злокачественн ые новообразован ия эндометрия in situ - III стадии	хиру ргич еско е лече ние	гистерорезектоско пия с фотодинамическо й терапией и абляцией эндометрия
			экстирпация матки с придатками видеоэндоскопич еская
			влагалищная экстирпация матки с

			придатками с видеоэндоскопич еской ассистенцией
			экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопич еская
C56	злокачественн ые новообразован ия яичников I стадии	хиру ргич еско е лече ние	лапароскопическа я аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника

			лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией

С61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (Т3а-Т4NхMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и



		(T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения		(или) под контролем компьютерной навигации
				радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		локализованн ые и местнораспрос траненные	хиру ргич еско е	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизац

	злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	лечение	ия) ветвей внутренней подвздошной артерии
			биоэлектротерапия
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная

		ние	фотодинамическая терапия
S64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	<p>радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов</p>

С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
С78	метастатическое поражение	хирургическое	видеоторакоскопическая

легкого

еско  
е  
лече  
ние

(видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия

видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"

С78.1,	опухоль плевры.	хиру	внутриплевральн
С38.4,	Распространен	ргич	ая установка
С38.8,	ное поражение	еско	диффузоров для
С45.0,	плевры.	е	фотодинамическо
С78.2	Мезотелиома	лече	й терапии под
	плевры.	ние	видеоэндоскопич
	Метастатическ		еским контролем,
	ое поражение		под
	плевры		ультразвуковой
			навигацией и
			(или) под
			контролем
			компьютерной
			томографии с
			дальнейшей
			пролонгированно
			й
			внутриплевральн
			ой
			фотодинамическо

			й терапией
			внутриплевральная фотодинамическая терапия
			биоэлектротерапия
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
			видеоторакоскопическая плеврэктомия
C79.2,	первичные и	хиру	многокурсовая

C43, C44, C50	метастатическ ие злокачественн ые новообразован ия кожи	ргич еско е лече ние	фотодинамическа я терапия, пролонгированна я фотодинамическа я терапия, интерстициальная  фотодинамическа я терапия, фотодинамическа я терапия с гипертермией
C79.5, C40.0, C40.1,	метастатическ ие опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии.	хиру ргич еско е лече ние	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем



C40.2,	Первичные опухоли мягких тканей IV стадии.
C40.3,	
C40.8,	Метастатическ ие опухоли мягких тканей
C40.9,	
C41.2,	
C41.3,	
C41.4,	
C41.8,	
C41.9, C49, C50, C79.8	

компьютерной томографии
абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацие й и (или) под контролем компьютерной томографии
вертебропластика под лучевым контролем
селективная

(суперселективная) эмболизация  
(химиоэмболизация) опухолевых  
сосудов

многокурсовая  
фотодинамическая терапия,  
продолжительная  
фотодинамическая  
терапия,  
интерстициальная

фотодинамическая  
терапия,  
фотодинамическая  
терапия с  
гипертермией

				биоэлектротерапия
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая	C00.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатическое опухоль центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы
	C00.1,			энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом
	C00.2,			лимфаденэктомия шейная расширенная с
хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая	C00.3,			
	C00.4,			
	C00.5,			
	C00.6,			
	C00.8,			
	C00.9,			

я 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,

реконструктивно-п  
ластическим  
компонентом:  
реконструкция  
мягких тканей  
местными  
лоскутами

лимфаденэктомия  
шейная  
расширенная с  
реконструктивно-п  
ластическим  
компонентом

гемиглоссэктомия  
с  
реконструктивно-п  
ластическим  
компонентом

C06.9,  
C07,  
C08.0,

C08.1,

C08.8,

C08.9,

C09.0,

C09.8,

C09.9,

C10.0,

C10.1,

резекция  
околоушной  
слюнной железы

с  
реконструктивно-п  
ластическим  
компонентом

резекция верхней  
челюсти  
комбинированная  
с  
микрохирургическ  
ой пластикой

резекция губы с  
микрохирургическ  
ой пластикой

гемиглоссэктомия

C10.2,

C10.4,

C10.8,

C10.9,

C11.0,

C11.1,

C11.2,

C11.3,

C11.8,

C11.9,

с  
микрохирургическ  
ой пластикой

глоссэктомия с  
микрохирургическ  
ой пластикой

резекция  
околоушной  
слюнной железы  
в плоскости  
ветвей лицевого  
нерва с  
микрохирургическ  
им невролизом

гемитиреоидэктом  
ия с  
микрохирургическ

C13.0,

C13.1,

C13.2,

C13.8,

C13.9,

C14.0,

C12,

C14.8,

C15.0,

C30.0,

C30.1,

ой пластикой  
периферического  
нерва

лимфаденэктоми  
я шейная  
расширенная с  
реконструктивно-п  
ластическим  
компонентом  
(микрохирургичес  
кая  
реконструкция)

широкое  
иссечение  
опухоли кожи с  
реконструктивно-п  
ластическим  
компонентом

C31.0,

C31.1,

C31.2,

C31.3,

C31.8,

C31.9,

C32.0,

C32.1,

C32.2,

C32.3,

расширенное  
(микрохирургическая  
реконструкция)

паратидэктомия  
радикальная с  
микрохирургической  
пластикой

широкое  
иссечение  
меланомы кожи с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом  
расширенное  
(микрохирургическая  
реконструкция)



C32.8,

C32.9,

C33,

C43,

C44,

C49.0,

C69,

C73

гемитиреоидэктомия с  
микрохирургической  
пластикой

тиреоидэктомия  
расширенная с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

тиреоидэктомия  
расширенная  
комбинированная  
с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

резекция

			щитовидной железы с микрохирургическ им невролизом возвратного гортанного нерва
			тиреоидэктомия с микрохирургическ им невролизом возвратного гортанного нерва
C15	начальные, локализованн ые и местнораспрос траненные формы злокачественн	хиру ргич еско е лече ние	резекция пищеводно-желуд очного (пищеводно-кише чного) анастомоза  трансторакальная

ых  
новообразован  
ий пищевода

одномоментная  
эзофагэктомия  
(субтотальная  
резекция  
пищевода) с  
лимфаденэктоми  
ей 2S, 2F, 3F и  
пластикой  
пищевода

удаление  
экстраорганный  
рецидива  
злокачественного  
новообразования  
пищевода  
комбинированное

C16

пациенты со  
злокачественн

хиру  
ргич

реконструкция  
пищеводно-кишеч

			<p>ыми новообразован иями желудка, подвергшиеся хирургическом у лечению с различными пострезекцион ными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдр ом, рубцовые деформации анастомозов),</p>	<p>еско е лече ние</p>	<p>ного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p>	
					<p>реконструкция пищеводно-желуд очного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофаги тах</p>	
					<p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишеч ного или</p>	

злокачественные  
новообразования желудка (I -  
IV стадия)

межкишечного  
анастомоза при  
болезнях  
оперированного  
желудка

циторедуктивная  
гастрэктомия с  
интраоперационной  
фотодинамической  
терапией

циторедуктивная  
проксимальная  
субтотальная  
резекция желудка  
с  
интраоперационной

фотодинамическо  
й терапией

циторедуктивная  
дистальная  
субтотальная  
резекция желудка  
с  
интраоперационн  
ой  
фотодинамическо  
й терапией

циторедуктивная  
гастрэктомия с  
интраоперационн  
ой  
внутрибрюшной  
гипертермической  
химиотерапией

циторедуктивная  
проксимальная  
субтотальная  
резекция желудка  
с  
интраоперационн  
ой  
внутрибрюшной  
гипертермической  
химиотерапией

циторедуктивная  
дистальная  
субтотальная  
резекция желудка  
с  
интраоперационн  
ой  
внутрибрюшной  
гипертермической

химиотерапией

циторедуктивные  
комбинированные  
операции с  
радиочастотной  
термоабляцией  
метастатических  
очагов печени

расширенно-комб  
инированная  
дистальная  
субтотальная  
резекция желудка

расширенно-комб  
инированная  
проксимальная  
субтотальная



резекция  
желудка, в том  
числе с  
трансторакальной  
резекцией  
пищевода

расширенно-комб  
инированная  
гастрэктомия, в  
том числе с  
трансторакальной  
резекцией  
пищевода

расширенно-комб  
инированная  
экстирпация  
оперированного  
желудка

расширенно-комбинированная  
резекция  
оперированного  
желудка

резекция  
пищеводно-кишечного  
или  
пищеводно-желудочного  
анастомоза  
комбинированная

пилоросохраняющая  
резекция  
желудка

удаление  
экстраоргана

			рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19,	состояние после	хирургическое	реконструкция толстой кишки с

C20,  
C08,  
C48.1

обструктивных  
резекций по  
поводу  
опухолей  
толстой кишки.  
Опухоли  
ободочной,  
сигмовидной,  
прямой кишки  
и  
ректосигмоидн  
ого  
соединения с  
перитонеально  
й  
диссеминацие  
й, включая  
псевдомиксом  
у брюшины

еско  
е  
лече  
ние

формированием  
межкишечных  
анастомозов

правосторонняя  
гемиколэктомия с  
расширенной  
лимфаденэктоми  
ей, субтотальной  
париетальной  
перитонэктомией,  
экстирпацией  
большого  
сальника,  
фотодинамическа  
я терапия

правосторонняя  
гемиколэктомия с  
расширенной

лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией

большого  
сальника,  
фотодинамическая  
терапия

левосторонняя  
гемиколэктомия с  
расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной  
париетальной  
перитонэктомией,  
экстирпацией  
большого  
сальника, с  
включением  
гипертермической  
внутрибрюшной  
химиотерапии

резекция  
сигмовидной  
кишки с  
расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной  
париетальной  
перитонэктомией,  
экстирпацией  
большого  
сальника,  
фотодинамическая  
терапия

резекция  
сигмовидной  
кишки с  
расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной

париетальной  
перитонэктомией,  
экстирпацией  
большого  
сальника, с  
включением  
гипертермической  
внутрибрюшной  
химиотерапии

резекция прямой  
кишки с  
расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной  
париетальной  
перитонэктомией,  
экстирпацией  
большого  
сальника,



			<p>фотодинамическая терапия</p>
			<p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p>
	местнораспространенные и метастатические формы	хирургическое	<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p>

			первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	лечение	ей
					комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
					комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией

соседних органов

правосторонняя  
гемиколэктомия с  
резекцией легкого

левосторонняя  
гемиколэктомия с  
расширенной  
лимфаденэктомией

комбинированная  
левосторонняя  
гемиколэктомия с  
резекцией  
соседних органов

резекция прямой  
кишки с

резекцией печени

резекция прямой  
кишки с  
расширенной  
лимфаденэктомией

комбинированная  
резекция прямой  
кишки с  
резекцией  
соседних органов

расширенно-комбинированная  
брюшно-промежностная  
экстирпация  
прямой кишки

С20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
С22, С23, С24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция печени  
комбинированная  
с ангиопластикой

анатомические и  
атипичные  
резекции печени с  
применением  
радиочастотной  
термоабляции

правосторонняя  
гемигепатэктомия  
с применением  
радиочастотной  
термоабляции

левосторонняя  
гемигепатэктомия  
с применением

радиочастотной  
термоабляции

расширенная  
правосторонняя  
гемигепатэктомия  
с применением  
радиочастотной  
термоабляции

расширенная  
левосторонняя  
гемигепатэктомия  
с применением  
радиочастотной  
термоабляции

изолированная  
гипертермическая  
хемиоперфузия

			печени
			медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной



лече  
ние

резекцией  
соседних бронхов  
(формирование  
межбронхиальног  
о анастомоза)

расширенная,  
комбинированная  
лобэктомия,  
билобэктомия,  
пневмонэктомия с  
резекцией  
соседних органов  
и структур  
средостения  
(мышечной стенки  
пищевода,  
диафрагмы,  
предсердия,  
перикарда,

			<p>грудной стенки, верхней полостью вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи</p>		
			<p>радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого</p>		
		С37,	опухоль	хиру	удаление опухоли

<p>C08.1, C38.2, C38.3, C78.1</p>	<p>вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспро- страненной формы, метастатическ ое поражение средостения</p>	<p>р гич еско е лече ние</p>	<p>средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)</p>
<p>C38.4, C38.8, C45, C78.2</p>	<p>опухоль плевры. Распространен ное поражение плевры.</p>	<p>хиру ргич еско е лече</p>	<p>продолгованна я внутриплевральн ая гипертермическая</p>

	Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	ние	хемиоперфузия, фотодинамическая терапия
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразован	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом  резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом  резекция ключицы с реконструктивно-п

<p>C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5</p>	<p>ия костей, суставных хрящей туловища и конечностей</p>		<p>ластическим КОМПОНЕНТОМ</p> <hr/> <p>декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией</p>
<p>C43, C44</p>	<p>злокачественн ые новообразован ия кожи</p>	<p>хиру ргич еско е лече ние</p>	<p>широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием</p>

микрохирургическ  
ой техники

широкое  
иссечение  
опухоли кожи с  
реконструктивно-п  
ластическим  
компонентом

расширенное  
широкое  
иссечение  
опухоли кожи с  
реконструктивно-п  
ластическим  
замещением  
дефекта

комбинированное

			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-п ластическим замещением дефекта
			расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-п ластическим компонентом (микрохирургичес кая реконструкция)
C48	местнораспрос	хиру	удаление

траненные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства

ргическое лечение

первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное

местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки

хирургическое лечение

удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамическ



			ой терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3,	первичные злокачественн ые новообразован ия мягких тканей туловища и конечностей, злокачественн ые новообразован ия периферическ ой нервной системы	хиру ргич еско е лече ние	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

C47.5, C43.5	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 резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией  отсроченная реконструкция

молочной железы  
кожно-мышечным  
лоскутом  
(кожно-мышечны  
м лоскутом  
прямой мышцы  
живота,  
торакодорзальны  
м лоскутом), с  
использованием в  
том числе  
эндопротеза и  
микрохирургическ  
ой техники

отсроченная  
реконструкция  
молочной железы  
свободным  
кожно-мышечным

			<p>лоскутом, с применением в том числе микрохирургической техники</p>
			<p>резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла</p>
C53	<p>злокачественные новообразования шейки матки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>расширенная экстирпация культи шейки матки</p>
C54	<p>злокачественн</p>	<p>хиру</p>	<p>экстирпация</p>

			<p>ые новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень</p>	<p>ргическое лечение</p>	<p>матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника</p>
					<p>экстирпация матки с придатками</p>
					<p>экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p>

	сахарного диабета и т.д.)		
С56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
			двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной

фотодинамическо  
й терапией,  
фотодинамическа  
я терапия

аднексэктомия  
односторонняя с  
резекцией  
контрлатеральног  
о яичника и  
субтотальная  
резекция  
большого  
сальника с  
интраоперационн  
ой  
фотодинамическо  
й терапией,  
фотодинамическа  
я терапия

			<p>циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия</p>
			<p>циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
			удаление



	яичников		рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическа я терапия
С60	злокачественн ые новообразован ия полового члена (I - IV стадия)	хиру ргич еско е лече ние	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахо во-бедренная лимфаденэктоми я
С61	локализованн ые злокачественн ые новообразован ия	хиру ргич еско е лече ние	криодеструкция опухоли предстательной железы

	предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0		
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
	злокачественн	хиру	криодеструкция

		ые новообразован ия почки (I - II стадия)	ргич еско е лече ние	злокачественных новообразований почки
				резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
	C67	злокачественн ые новообразован ия мочевого пузыря (I - IV	хиру ргич еско е лече	цистпростатвезик улэктомия с расширенной лимфаденэктоми ей

стадия)

ние

резекция  
мочевого пузыря  
с  
интраоперационн  
ой  
фотодинамическо  
й терапией

трансуретральная  
резекция  
мочевого пузыря  
с  
интраоперационн  
ой  
фотодинамическо  
й терапией,  
гипертермией или  
низкоинтенсивны  
м лазерным  
излучением

С74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (Т1а-Т3аNxМо)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
С78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого

ние

при  
множественных,  
рецидивирующих,  
двусторонних  
метастазах в  
легкие

удаление  
(прецизионное,  
резекция легкого)  
множественных  
метастазов в  
легких с  
применением  
физических  
факторов

изолированная  
регионарная  
гипертермическая

				химиоперфузия легкого
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

					<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	
	<p>Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)</p>	C22	<p>злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1) . Пациенты с множественными опухолями печени.</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)</p>	94182



при злокачественных новообразованиях , в том числе у детей

Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты

C25

злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1) . Пациенты с нерезектабельными и

терапевтическое лечение

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы

условно  
резектабельны  
ми опухолями.  
Пациенты с  
генерализован  
ными  
опухолями (в  
плане  
паллиативного  
лечения).  
Функциональн  
о  
неоперабельн  
ые пациенты

C40,  
C41

метастатическ  
ое поражение  
костей

тера  
певт  
ичес  
кое  
лече

высокоинтенсивн  
ая  
фокусированная  
ультразвуковая  
терапия (HIFU)

		ние	при злокачественных новообразованиях костей
C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1 M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельны	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства

	ые пациенты		
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности и применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельны	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы

			ые пациенты		
		C61	локализованн ые злокачественн ые новообразован ия предстательно й железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	тера певт ичес кое лече ние	высокоинтенсивн ая фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразования х простаты
Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов,	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92,	острые лейкозы, высокозлокаче ственные лимфомы, рецидивы и резистентные	тера певт ичес кое лече ние	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратам и с поддержкой	12995 0

высококкачества  
нных лимфом,  
рецидивов и  
рефрактерных  
форм  
лимфолиферативных и  
миелолиферативных  
заболеваний, в  
том числе у детей.  
Комплексная,  
высокоинтенсивная  
и высокодозная  
химиотерапия  
(включая  
таргетную  
терапию)  
солидных  
опухолей,

C93,  
C94.0,  
C94.2  
-  
C94.7,  
C95,  
C96.9,  
C00 -  
C14,  
C15 -  
C21,  
C22,  
C23 -  
C26,  
C30 -  
C32,  
C34,  
C37,  
C38,  
C39,

формы других  
лимфолиферативных  
заболеваний,  
хронический  
миелолейкоз в  
фазах  
акселерации и  
бластного  
криза.  
Солидные  
опухоли у  
детей  
высокого риска  
(опухоли  
центральной  
нервной  
системы,  
ретинобластом  
а,

ростовыми  
факторами и  
использованием  
антибактериальной,  
противогрибковой  
и  
противовирусной  
терапии

рецидивов и  
рефрактерных  
форм солидных  
опухолей у детей

C40,  
C41,  
C43,  
C45,  
C46,  
C47,  
C48,  
C49,  
C51 -  
C58,  
C60 -  
C69,  
C71 -  
C79

нейробластом  
а и другие  
опухоли  
периферическ  
ой нервной  
системы,  
опухоли почки,  
опухоли  
печени,  
опухоли  
костей,  
саркомы  
мягких тканей,  
герминогенные  
опухоли). Рак  
носоглотки.  
Меланома.  
Другие  
злокачественн  
ые

эпителиальные  
опухоли.  
Опухоли  
головы и шеи у  
детей  
(остеосаркома,  
опухоли  
семейства  
саркомы  
Юинга,  
хондросаркома  
,  
злокачественная  
фиброзная  
гистиоцитома,  
саркомы  
мягких тканей,  
ретинобластома,  
опухоли  
параменингеа



льной  
области).  
Высокий риск

Оториноларингология

Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха

H66.1,  
H66.2,  
Q16,  
H80.0,  
H80.1,  
H80.9,  
H74.1,  
H74.2,

хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация

хирургическое лечение

реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с

11016  
0

H74.3,  
H90

слуховых  
косточек.  
Другие  
приобретенны  
е дефекты  
слуховых  
косточек.

Врожденные  
аномалии  
(пороки  
развития) уха,  
вызывающие  
нарушение  
слуха.

Отосклероз,  
вовлекающий  
овальное окно,  
необлитериру  
ющий.

Отосклероз

обнажением  
лицевого нерва,  
реиннервацией и  
использованием  
системы  
мониторинга  
лицевого нерва

реконструктивные  
операции при  
врожденных  
аномалиях  
развития и  
приобретенной  
атрезии  
вследствие  
хронического  
гнойного среднего  
отита с  
применением

неуточненный.  
Кондуктивная  
и  
нейросенсорна  
я потеря  
слуха.  
Отосклероз,  
вовлекающий  
овальное окно,  
  
облитерирующ  
ий

микрохирургическ  
ой техники,  
лучевой техники,  
аутоканей и  
аллогенных  
трансплантатов, в  
том числе  
металлических

реконструктивные  
слухоулучшающи  
е операции после  
радикальной  
операции на  
среднем ухе при  
хроническом  
гнойном среднем  
отите

слухоулучшающи

				е операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости
H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	стапедопластика при патологическом

					<p>процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>
					<p>слухоулучшающи е операции с применением имплантата среднего уха</p>

Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	N81.0, N81.1, N81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	65788
				деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
	N81.1, N81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярны	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой	

		й нейронит. Фистула лабиринта		техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно-пластическое	J38.6, D14.1,	стеноз гортани.	хирургическое	удаление новообразования

восстановление  
функции гортани и  
трахеи

D14.2,  
J38.0,  
J38.3,

R49.0,  
R49.1

Доброкачественное  
новообразование гортани.

Доброкачественное  
новообразование трахеи.

Паралич  
голосовых складок и  
гортани.

Другие  
болезни  
голосовых складок.

Дисфония.

Афония

еско  
е  
лече  
ние

или рубца гортани  
и трахеи с  
использованием  
микрохирургической  
и лучевой  
техники

эндоларингеальные  
реконструктивно-пластические  
вмешательства  
на голосовых  
складках с  
использованием  
имплантатов и  
аллогенных  
материалов с  
применением  
микрохирургической



			ой техники
J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хиру ргич еско е лече ние	ларинготрахеопла стика при доброкачественн ых новообразования х гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
			операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с

				применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов,

			носа и придаточных пазух носа		биodeградирующи х и фиксирующих материалов	
Офтальмология						
Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструк тивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома,	хиру ргич еско е лече ние	модифицированн ая синустрабекулэкт омия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии	68947	модифицированн ая синустрабекулэкт

глаукома  
вторичная  
вследствие  
воспалительных и других  
заболеваний  
глаза, в том  
числе с  
осложнениями,  
у детей

омия, в том числе  
ультразвуковая  
факоэмульсификация  
осложненной  
катаракты с  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы

синустрабекулэктомия с  
имплантацией  
различных  
моделей  
дренажей с  
задней  
трепанацией  
склеры

подшивание

цилиарного тела с  
задней  
трепанацией  
склеры

вискоканалостоми  
я

микроинвазивная  
интрасклеральная  
диатермостомия

микроинвазивная  
хирургия  
шлеммова канала

непроникающая  
глубокая  
склерэктомия с  
ультразвуковой

факоэмульсификацией  
осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией  
осложненной катаракты с

имплантацией  
интраокулярной  
линзы, в том  
числе с  
применением  
лазерной  
хирургии

удаление  
вторичной  
катаракты с  
реконструкцией  
задней камеры с  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы

реконструкция  
передней камеры  
с лазерной

экстракцией  
осложненной  
катаракты с  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы  
имплантация  
антиглаукоматозн  
ого дренажа  
модифицированн  
ая  
синустрабекулэкт  
омия с  
имплантацией  
антиглаукоматозн  
ого дренажа  
антиглаукоматозн  
ая операция с  
ультразвуковой  
факоэмульсифика



				цией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
Транспупиллярная , микроинвазивная энергетическая оптико-реконструк тивная, интравитреальная , эндовитреальная 23 - 27 гейджевая	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 -	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинал ьные воспаления,	хиру ргич еско е лече ние	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярно й лазеркоагуляцией

хирургия при  
витреоретинально  
й патологии  
различного генеза

H26.4, хориоретиналь  
ные  
H27.0, нарушения при  
H28, болезнях,  
H30.0 классифициро  
- ванных в  
H30.9, других  
рубриках:  
H31.3, ретиношизис и  
ретинальные  
H32.8, кисты,  
H33.0 ретинальные  
- сосудистые  
H33.5, окклюзии,  
пролифератив  
ная  
H34.8, ретинопатия,  
H35.2 дегенерация  
- макулы и  
H35.4, заднего

сетчатки

реконструкция  
передней камеры,  
включая  
лазерную  
экстракцию,  
осложненной  
катаракты с  
имплантацией  
эластичной  
интраокулярной  
линзы

удаление  
вторичной  
катаракты,  
реконструкция  
задней камеры, в  
том числе с

H36.8, полюса,  
кровоизлияние  
H43.1, в  
стекловидное  
H43.3, тело),  
осложненная  
H44.0, патологией  
H44.1, роговицы,  
хрусталика,  
стекловидного  
тела.  
Диабетическая  
ретинопатия  
взрослых,  
пролифератив  
ная стадия, в  
том числе с  
осложнением  
или с  
патологией

имплантацией  
интраокулярной  
линзы, в том  
числе с  
применением  
лазерной  
хирургии

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  
предшествующ  
их  
оптико-реконст  
руктивных,  
эндовитреальн  
ых  
вмешательств  
у взрослых и  
детей.  
Возрастная  
макулярная  
дегенерация,  
влажная  
форма, в том  
числе с  
осложнениями

Реконструктивно-п  
ластические и

H02.0  
-

травма глаза и  
глазницы,

хиру  
ргич

иридоциклосклер  
эктомия при

оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.5, H04.0	термические и химические ожоги,	еско е лече ние	посттравматической глаукоме
	- H04.6, H05.0	ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей,		имплантация дренажа при посттравматической глаукоме
	- H05.5,	придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей,		исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
	H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0	осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипе		факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных
	- H26.9, H31.3,			

H40.3, ртензией,  
переломом  
дна орбиты,  
S00.1, открытой  
раной века и  
S00.2, окологлазничн  
S02.3 ой области,  
0, вторичной  
S02.3 глаукомой,  
1, энтропионом и  
S02.8 трихиазом  
0, века,  
S02.8 эктропионом  
1, века,  
S04.0 лагофthalmом  
- , птозом века,  
S04.5, стенозом и  
S05.0 недостаточнос  
- тью слезных  
S05.9, протоков,

моделей  
интраокулярной  
линзы



T26.0	деформацией
-	орбиты,
T26.9,	энофтальмом,
H44.0	рубцами
-	конъюнктивы,
H44.8,	рубцами и
	помутнением
T85.2,	роговицы,
	слипчивой
T85.3,	лейкомой,
	гнойным
T90.4,	эндофтальмит
	ом,
T95.0,	дегенеративны
T95.8	ми
	состояниями
	глазного
	яблока,
	травматически
	м косоглазием

или в  
сочетании с  
неудаленным  
инородным  
телом орбиты  
вследствие  
проникающего  
ранения,  
неудаленным  
магнитным  
инородным  
телом,  
неудаленным  
немагнитным  
инородным  
телом,  
осложнениями  
механического  
происхождени  
я, связанными

		с имплантатами и трансплантата ми		
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-п	C43.1,	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественн	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты
	C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2			отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты
				тонкоигольная

ластическая  
хирургия при их  
последствиях

ые опухоли  
орбиты,  
включающие  
врожденные  
пороки  
развития  
орбиты, без  
осложнений  
или  
осложненные  
патологией  
роговицы,  
хрусталика,  
стекловидного  
тела,  
зрительного  
нерва,  
глазодвигател  
ьных мышц,  
офтальмогипе

аспирационная  
биопсия  
новообразований  
глаза и орбиты

подшивание  
танталовых  
скрепок при  
новообразова  
ния х глаза

отграничительная  
и (или)  
разрушающая  
лазеркоагуляция  
при  
новообразова  
ния х глаза

радиоэксцизия, в

ртензией

том числе с  
одномоментной  
реконструктивной  
пластикой, при  
новообразования  
х придаточного  
аппарата глаза

лазерэксцизия с  
одномоментной  
реконструктивной  
пластикой при  
новообразования  
х придаточного  
аппарата глаза

радиоэксцизия с  
лазериспарением  
при  
новообразования

				х придаточного аппарата глаза
				лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза
Хирургическое и (или) лазерное	H35.2	ретролентальная	хирургическая	транспупиллярная секторальная

лечение  
ретролентальной  
фиброплазии у  
детей  
(ретинопатии  
недоношенных), в  
том числе с  
применением  
комплексного  
офтальмологическ  
ого обследования  
под общей  
анестезией

фиброплазия у  
детей  
(ретинопатия  
недоношенных  
) при активной  
и рубцовой  
фазе любой  
стадии без  
осложнений  
или  
осложненная  
патологией  
роговицы,  
хрусталика,  
стекловидного  
тела,  
глазодвигател  
ьных мышц,  
врожденной и  
вторичной

еско  
е и  
(или  
)  
луче  
вое  
лече  
ние

или  
панретинальная  
лазерная  
коагуляция  
аваскулярных зон  
сетчатки с  
элементами  
отграничивающей  
коагуляции

диодная  
трансклеральная  
фотокоагуляция,  
в том числе с  
криокоагуляцией  
сетчатки

криокоагуляция  
сетчатки

			глаукомой			
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с	H26.0,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза,	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века	84869	
	H26.1,					
	H26.2,	осложненная и		подвешиванием или укорочением леватора		
	H26.4,	вторичная катаракта,		исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц		
	H27.0,	кератоконус,				
	H33.0,	кисты радужной оболочки,				
	H33.2	цилиарного тела и				
	-	передней камеры глаза,				
	33.5,					
	H35.1,					
	H40.3,					



применением  
комплексного  
офтальмологическ  
ого обследования  
под общей  
анестезией

H40.4,

H40.5,

H43.1,

H43.3,

H49.9,

Q10.0,

Q10.1,

Q10.4

-

Q10.7,

Q11.1,

Q12.0,

колобома  
радужки,  
врожденное  
помутнение  
роговицы,  
другие пороки  
развития  
роговицы без  
осложнений  
или  
осложненные  
патологией  
роговицы,  
стекловидного  
тела,  
частичной  
атрофией  
зрительного  
нерва.  
Врожденные

Q12.1,	аномалии заднего сегмента глаза
Q12.3,	(врожденная аномалия сетчатки,
Q12.4,	врожденная аномалия стекловидного тела,
Q12.8,	врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или
Q13.0,	осложненные патологией стекловидного тела,
Q13.3,	
Q13.4,	
Q13.8,	
Q14.0,	
Q14.1,	

Q14.3,	частичной атрофией зрительного нерва).
Q15.0,	
H02.0	Врожденные аномалии век,
-	
H02.5,	слезного аппарата,
H04.5,	глазницы, врожденный
H05.3,	птоз,
H11.2	отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений

			или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественн ого движения глаз			
Педиатрия						
	Поликомпонентно е лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением	E83.0	болезнь Вильсона	тера певт ичес кое лече ние	поликомпонентно е лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка	79759

химиотерапевтиче  
ских  
лекарственных  
препаратов

под контролем  
эффективности  
лечения,  
комплекса  
иммунологически  
х, биохимических,  
молекулярно-био  
логических  
методов  
диагностики,  
определения  
концентраций  
микроэлементов в  
биологических  
жидкостях,  
комплекса  
методов  
визуализации

К90.0,

тяжелые

тера

поликомпонентно

формы  
мальабсорбци  
и  
K90.4,  
K90.8,  
K90.9,  
K63.8,  
E73,  
E74.3

пепт  
ичес  
кое  
лече  
ние

е лечение с  
применением  
гормональных,  
цитостатических  
лекарственных  
препаратов,  
частичного или  
полного  
парентерального  
питания с  
подбором  
специализирован  
ного энтерального  
питания под  
контролем  
эффективности  
терапии,  
комплекса  
биохимических,  
цитохимических,

			иммунологически х, морфологических и иммуногистохими ческих методов диагностики, а также методов визуализации
E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких),	тера певт ичес кое лече ние	комплексное лечение с применением дифференцирова нного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных

		костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики		препаратов, влияющих на формирование костной ткани
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	М34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем



					лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и	N 04, N 07, N 25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувств	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или)	13773 8	

стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии

ительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек

микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение приобретенных и врожденных заболеваний почек под контролем

			<p>болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений</p>		<p>лабораторных и инструментальных методов диагностики</p>	
	<p>Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV</p>	<p>I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0,</p>	<p>кардиомиопатия (дилатационная) и другая кардиомиопатия, рестриктивная кардиомиопатия, другие</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением</p>	<p>95133</p>

функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

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,

кардиомиопати  
и,  
кардиомиопати  
я  
неуточненная).  
Миокардит  
неуточненный,  
фиброз  
миокарда.  
Неревматичес  
кое поражение  
митрального,  
аортального и  
трикуспидальн  
ого клапанов  
(митральная  
(клапанная)  
недостаточнос  
ть,  
неревматическ

блокаторов  
нейрогормонов,  
диуретиков,  
кардиотоников,  
антиаритмиков,  
кардиопротекторо  
в, антибиотиков,  
противовоспалите  
льных  
нестероидных,  
гормональных и  
цитостатических  
лекарственных  
препаратов,  
внутривенных  
иммуноглобулино  
в под контролем  
уровня  
иммунобиохимиче  
ских маркеров

Q21.1,	ий стеноз	повреждения
Q23.0,	митрального	миокарда,
Q23.1,	клапана,	хронической
Q23.2,	аортальная	сердечной
Q23.3,	(клапанная)	недостаточности
Q24.5,	недостаточнос	(pro-BNP),
Q25.1,	ть, аортальный	состояния
Q25.3	(клапанный)	энергетического
	стеноз с	обмена методом
	недостаточнос	цитохимического
	тью,	анализа,
	неревматическ	суточного
	ий стеноз	мониторирования
	трехстворчатог	показателей
	о клапана,	внутрисердечной
	неревматическ	гемодинамики с
	ая	использованием
	недостаточнос	комплекса
	ть	визуализирующих
	трехстворчатог	методов

о клапана,  
неревматическ  
ий стеноз  
трехстворчатог  
о клапана с  
недостаточнос  
тью).

Врожденные  
аномалии  
(пороки  
развития)  
системы  
кровообращен  
ия (дефект  
предсердноже  
лудочковой  
перегородки,  
врожденный  
стеноз  
аортального

диагностики  
(ультразвуковой  
диагностики с  
доплерографией,  
магнитно-резонан  
сной томографии,  
мультиспирально  
й компьютерной  
томографии,  
вентрикулографи  
и,  
коронарографии),  
генетических  
исследований

			клапана, врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов)		
--	--	--	--	--	--

## Ревматология

<p>Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и</p>	<p>M05.0 , M05.1 , M05.2 , M05.3 , M05.8 , M06.0 , M06.1 , M06.4 , M06.8 , M08,</p>	<p>впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов,</p>	<p>12729 9</p>
---	---	---	--------------------------------	---	--------------------



инструментальной  
диагностики  
больных (старше  
18 лет)  
системными  
воспалительными  
ревматическими  
заболеваниями

M45,  
M32,  
M34,  
M07.2

инструментально  
й диагностики с  
использованием  
комплекса  
рентгенологическ  
их (включая  
компьютерную  
томографию),  
ультразвуковых  
методик и  
магнитно-резонан  
сной томографии

поликомпонентна  
я  
иммуномодулиру  
ющая терапия с  
применением  
пульс-терапии  
глюкокортикоидам

и и  
цитотоксическими  
иммунодепрессан  
тами,  
лабораторной  
диагностики с  
использованием  
комплекса  
иммунологически  
х и  
молекулярно-био  
логических  
методов,  
инструментально  
й диагностики с  
использованием  
комплекса  
рентгенологическ  
их (включая

					компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	
Сердечно-сосудистая хирургия						
	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	16778 2

	<p>Коронарная ревааскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца</p>	<p>I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22</p>	<p>нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)</p>	<p>23070 0</p>
	<p>Коронарная ревааскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца</p>	<p>I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22</p>	<p>нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардио</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)</p>	<p>29361 9</p>

			граммы)			
Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	14981 6	
Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	20599 7	

	при ишемической болезни сердца		сегмента ST электрокардиограммы)			
	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	262178
	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозировани ем 1-3	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	241421

	сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		коронарных артерий	ние		
	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	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптивного однокамерного кардиостимулятора	136058

			отсутствием эффекта от медикаментозной терапии			
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	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптивного однокамерного кардиостимулятора	254503	



			отсутствием эффекта от медикаментозной терапии			
	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	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптивного двухкамерного кардиостимулятора	226346

			отсутствием эффекта от лечения лекарственны ми препаратами			
Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальны м стенозирова нием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более	хиру ргич еско е лече ние	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения	33650 7	

			стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочко вой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		
--	--	--	---	--	--

## Травматология и ортопедия

<p>Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающи</p>	<p>B67, D16, D18, M88</p>	<p>деструкция и деформация (патологически й перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачестве нным новообразован ием непосредствен но или контактным путем в результате воздействия опухоли</p>	<p>хиру ргич еско е лече ние</p>	<p>восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационн ой флюороскопией</p>	<p>13534 5</p>
---	---------------------------	--	----------------------------------	---	--------------------

х материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств

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 межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией

хирургическое лечение

восстановление формы и функции межпозвоночного диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией

		(гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза

<p>образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>		<p>любой этиологии</p>		
<p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и</p>	<p>M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2,</p>	<p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза</p> <hr/> <p>реконструктивно-пластическое</p>

прецизионной  
техники, а также  
замещением  
мягкотканых и  
костных хрящевых  
дефектов  
синтетическими и  
биологическими  
материалами

M21.4  
,  
M21.5  
,  
M21.9  
,  
Q68.1,  
Q72.5,  
Q72.6,  
Q72.8,  
Q72.9,  
Q74.2,  
Q74.3,

стопы и кисти  
у детей

хирургическое  
вмешательство  
на костях стоп с  
использованием  
ауто- и  
аллотрансплантат  
ов, имплантатов,  
остеозамещающи  
х материалов,  
металлоконструкц  
ий



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			
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа
				чрескостный остеосинтез методом

устройств,  
синтетических и  
биологических  
остеозамещающи  
х материалов,  
компьютерной  
навигации

S49,  
S50,  
M99.9  
,  
M21.6  
,  
M95.1  
,  
M21.8  
,  
M21.9  
, Q66,  
Q78,  
M86,  
G11.4,  
G12.1,  
G80.9,

градусов,  
смещение по  
периферии не  
менее 20 мм)  
любой  
локализации, в  
том числе  
многоуровнев  
ые и  
сопровождаю  
щиеся  
укорочением  
конечности (не  
менее 30 мм),  
стойкими  
контрактурами  
суставов.  
Любой  
этиологии  
дефекты

компоновок  
аппаратов с  
использованием  
модульной  
трансформации

корректирующие  
остеотомии  
костей верхних и  
нижних  
конечностей

комбинированное  
и  
последовательно  
е использование  
чрескостного и  
блокируемого  
интрамедуллярно  
го или накостного

G80.1,  
G80.2

костей таза,  
верхних и  
нижних  
конечностей  
(не менее 20  
мм) любой  
локализации, в  
том числе  
сопровождаю  
щиеся  
укорочением  
конечности (не  
менее 30 мм),  
стойкими  
контрактурами  
суставов.  
Деформации  
костей таза,  
бедренной  
кости у детей

остеосинтеза

		со спастическим синдромом		
M25.3 , M91, M95.8 , Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хиру ргич еско е лече ние	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	

М16.3  
, М92

создание  
оптимальных  
взаимоотношений  
в суставе путем  
выполнения  
различных  
вариантов  
остеотомий  
бедренной и  
большеберцовой  
костей с  
изменением их  
пространственног  
о положения и  
фиксацией  
имплантатами  
или аппаратами  
внешней  
фиксации

		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T84, S12.0,  S12.1, S13, S19, S22.0,  S22.1, S23, S32.0,	стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	20119 3	

S32.1,  
S33,  
T08,  
T09,  
T85,  
T91,  
M80,  
M81,  
M82,  
M86,  
M85,  
M87,  
M96,  
M99,  
Q67,  
Q76.0,  
  
Q76.1,  
  
Q76.4,

столба  
вследствие его  
врожденной  
патологии или  
перенесенных  
заболеваний



		Q77, Q76.3				
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	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием	26360 6	

остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств

S34,  
T08,  
T09,  
T85,  
T91,  
M80,  
M81,  
M82,  
M86,  
M85,  
M87,  
M96,  
M99,  
Q67,  
Q76.0,  
  
Q76.1,  
  
Q76.4,  
Q77,

костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

		Q76.3				
Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	14156 1	
	M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)				

## Урология

Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию	N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 35, Q54, Q64.0,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря.	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом	91694
	Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3,	Врожденный уретерогидронифроз. Врожденный мегауретер. Врожденное		кишечная пластика мочеточника уретероцистаностомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей	

урогенитальных  
свищей

Q62.7,  
C67,  
N  
82.1,  
N  
82.8,  
N  
82.0,  
N  
32.2,  
N 33.8

уретероцеле, в том числе при удвоении почки.  
Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс.  
Опухоль мочевого пузыря.  
Урогенитальный свищ (осложненный, рецидивирующий)

эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей  
цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии  
пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным

мочевым пузырем  
радикальная  
цистэктомия с  
кишечной  
пластикой  
мочевого пузыря

аугментационная  
цистопластика  
восстановление  
уретры с  
использованием  
реваскуляризов  
анного  
свободного  
лоскута  
уретропластика  
лоскутом из  
слизистой рта  
иссечение и

				закрытие свища женских половых органов (фистулопластика )
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N 28.1, Q61.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия
				лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая

мочеточника

лимфаденэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки

лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового



				сегмента, мочеточника
	186.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N 20.2, N 20.0, N 13.0,	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения

		N 13.1, N 13.2, C67, Q62.1,  Q62.2,  Q62.3, Q62.7	пузыря. Врожденный уретерогидрон ефроз. Врожденный мегауретер		дистанционной литотрипсии	
Эндокринология						
	Терапевтическое лечение сахарного диабета (нефропатии, нейропатии, диабетической	E10.2,  E10.4,  E10.5,	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическ	тера певт ичес кое лече ние	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с	18208 7

	<p>стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии</p>	<p>E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7</p>	<p>ими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы</p>		<p>компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)</p>	
	<p>Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома</p>	<p>E24.3, E24.9</p>	<p>эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим</p>	<p>98903</p>

			эктопической секреции)	ние	исследованием ткани удаленной опухоли	
--	--	--	---------------------------	-----	---	--

**Раздел II. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ  
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗОВУЮ  
ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО  
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ФИНАНСОВОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ  
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СУБСИДИЙ ИЗ  
БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО  
СТРАХОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧРЕЖДЕНИЯМ,  
МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТОВ  
БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ИЗ БЮДЖЕТОВ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ФОНДОВ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО  
МЕДИЦИНСКОГО  
СТРАХОВАНИЯ И БЮДЖЕТА АСТРАХАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-1 0 <2>	Модель пациента	Вид лече ния	Метод лечения	Сред ний норм атив фина нсов ых затра т на едини цу объе ма меди цинск ой помо щи <3>, рубле
--	------------------------------	------------------------------	--------------------	--------------------	---------------	---

Абдоминальная хирургия

Микрохирургическое и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены,

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.  
Новообразова

хирургическое лечение

эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени

гемигепатэктомия

резекция двух и более сегментов печени

реконструктивная гепатикоеюномия

портокавальное

19683  
0

<p>стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>		<p>ния внепеченочны х желчных протоков. Новообразова ния желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>		<p>шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочно е портосистемное шунтирование (TIPS)</p>	
<p>Гематология</p>					
<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапи ю, иммунотерапию, трансфузионную</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p>	<p>патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическ</p>	<p>хиру ргич еско е лече ние</p>	<p>проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым</p>	<p>31761 0</p>



<p>терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и</p>		<p>ими явлениями. Гемолитическая анемия</p>		<p>геморрагическим синдромом</p>
	<p>D69.3</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов</p>

тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни гистиоцитоза у детей	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	тромбопоэтина  комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная
--	-------	--	-------------------------	---

			терапия, хелаторная терапия
D60	парциальная красноклеточн ая аплазия (пациенты, перенесшие трансплантац ию костного мозга, пациенты с почечным трансплантато м)	тера певт ичес кое лече ние	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессив ная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия,
D 76.0	Эозинофильна я гранулема (гистиоцитоз		

			из клеток Лангерганса монофокальн ая форма)		эфферентные методы	
Детская хирургия в период новорожденности						
Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопически	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией		35325 0
Комбустиология						

	<p>Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций</p>	<p>T95, L90.5, L91.0</p>	<p>рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставным и аутоотрансплантат</p>	<p>11659 0</p>
--	--	----------------------------------	--	------------------------------	---	--------------------

					ами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	
Нейрохирургия						
Микрохирургическое вмешательство с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационн	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8,	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	289200	

ой навигации и  
нейрофизиологич  
еского  
мониторинга при  
внутричерепных  
новообразованиях  
головного мозга и  
каверномах  
функционально  
значимых зон  
головного мозга

Q85.0

нные  
новообразова  
ния  
функциональн  
о значимых  
зон головного  
мозга

удаление  
опухоли с  
применением  
интраоперационн  
ой  
флюоресцентной  
микроскопии и  
эндоскопии

стереотаксическо  
е вмешательство  
с целью  
дренирования  
опухолевых кист  
и установки  
длительно  
существующих  
дренажных  
систем

C71.5,  
C79.3,  
D33.0,  
D43.0,  
Q85.0

внутричерепные  
злокачественные (первичные  
и вторичные)  
и  
доброкачественные  
новообразования боковых и  
III желудочков  
мозга

хирургическое  
лечение

удаление  
опухоли с  
сочетанным  
применением  
интраоперационной  
флюоресцентной  
микроскопии,  
эндоскопии или  
эндоскопической  
ассистенции

удаление  
опухоли с  
применением  
нейрофизиологического  
мониторинга

стереотаксическо



			е вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
			удаление опухоли с применением

	желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		интраоперационн ой флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
			удаление опухоли с применением нейрофизиологич еского мониторинга функционально значимых зон головного мозга
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функциональн	хиру ргич еско е	удаление опухоли с применением нейрофизиологич

		о значимых зон головного мозга	лечение	еского мониторинга
<p>Микрохирургическое вмешательство при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также желудочков</p>	<p>C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>
				<p>удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии</p>

ой локализации

намета  
мозжечка, а  
также  
внутрижелудочковой  
локализации

удаление  
опухоли с  
одномоментным  
пластическим  
закрытием  
хирургического  
дефекта при  
помощи  
сложносоставных  
ауто- или  
аллотрансплантатов

эмболизация  
сосудов опухоли  
при помощи  
адгезивных  
материалов и  
(или)  
микроэмболов

Микрохирургическое, эндоскопические и стереотаксическое вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных

C72.2,  
D33.3,  
Q85

доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов).  
Туберозный

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

эндоскопическое удаление опухоли

(коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		склероз. Гамартоз		
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотранспланта

				ТОМ
				стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразова	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

<p>мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p>	<p>C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1</p>	<p>ния позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p>		<p>удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник</p>
				<p>удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов</p>
				<p>эндоскопическое удаление опухоли</p>
<p>Микрохирургическ</p>	<p>M43.1,</p>	<p>спондилолист</p>	<p>хиру</p>	<p>декомпрессия</p>



ие и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах

M48.0,  
T91.1,  
Q76.4

ез (все уровни позвоночника).  
Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)

ргиче  
ское  
лече  
ние

спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация

G95.1,  
G95.2,  
G95.8,  
G95.9,  
M50,  
M51.0  
-  
M51.3,  
M51.8,  
M51.9

поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией

хирургическое лечение

удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска

удаление межпозвоночного диска эндоскопическое

двухуровневое проведение эпидуральных

временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

G95.1,  
G95.2,  
G95.8,  
G95.9,  
B67,  
D16,  
D18,  
M88

деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием

хирургическое лечение

резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного

	<p>непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>		<p>столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p>
<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42,</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка,</p>

M43,  
M45,  
M46,  
M48,  
M50,  
M51,  
M53,  
M92,  
M93,  
M95,  
G95.1,  
G95.2,  
G95.8,  
G95.9,  
Q76.2

суставов и  
связок  
позвочника  
с  
формировани  
ем грыжи  
диска,  
деформацией  
(гипертрофией  
) суставов и  
связочного  
аппарата,  
нестабильност  
ью сегмента,  
спондилолист  
езом,  
деформацией  
и стенозом  
позвоночного  
канала и его

ние

межпозвонкового  
диска, связочных  
элементов  
сегмента  
позвочника из  
заднего или  
вентрального  
доступов, с  
фиксацией  
позвочника, с  
использованием  
костной пластики  
(спондилодеза),  
погружных  
имплантатов и  
стабилизирующи  
х систем  
(ригидных или  
динамических)  
при помощи

карманов

микроскопа,  
эндоскопической  
техники и  
малоинвазивного  
инструментария

двух- и  
многоэтапное  
реконструктивное  
вмешательство с  
резекцией  
позвонка,  
межпозвонкового  
диска, связочных  
элементов  
сегмента  
позвочника из  
комбинированног  
о доступа, с  
фиксацией

			позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонков	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка,

S12.0,  
S12.1,  
S13,  
S14,  
S19,  
S22.0,  
S22.1,  
S23,  
S24,  
S32.0,  
S32.1,  
S33,  
S34,  
T08,  
T09,  
T85,  
T91,  
M80,M  
81,  
M82,

ых дисков и  
связок  
позвоночника,  
деформации  
позвоночного  
столба  
вследствие  
его  
врожденной  
патологии или  
перенесенных  
заболеваний

ние

межпозвонкового  
диска, связочных  
элементов  
сегмента  
позвоночника из  
вентрального или  
заднего доступа,  
репозиционно-ста  
билизирующий  
спондилосинтез с  
использованием  
костной пластики  
(спондилодеза),  
погружных  
имплантатов

двух- и  
многоэтапное  
реконструктивное  
вмешательство с



M86,  
M85,  
M87,  
M96,  
M99,  
Q67,  
Q76.0,  
Q76.1,  
Q76.4,  
Q77,  
Q76.3

одно- или  
многоуровневой  
вертебротомией  
путем резекции  
позвонка,  
межпозвонкового  
диска, связочных  
элементов  
сегмента  
позвоночника из  
комбинированных  
доступов,  
репозиционно-ста-  
билизирующий  
спондилосинтез с  
использованием  
костной пластики  
(спондилодеза),  
погружных  
имплантатов

<p>Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов</p>	<p>G50 - G53</p>	<p>невралгии и нейропатии черепных нервов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией</p>	
<p>Микрохирургическое, эндоваскулярные и стереотаксическое вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций,</p>	<p>I60, I61, I62,</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и</p>	<p>392920</p>

микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

I67.1,

острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва

внутрижелудочковых гематомах с использованием нейронавигации

микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях

Q28.2,  
Q28.8,

артериовенозн  
ая  
мальформаци  
я головного  
мозга и  
спинного  
мозга

эндоваскулярное  
вмешательство с  
применением  
адгезивных  
клеевых  
композиций,  
микроэмболов,  
микроспиралей и  
стентов  
микрохирургическ  
ое  
вмешательство с  
применением  
нейрофизиологич  
еского  
мониторинга  
эндоваскулярное  
вмешательство с  
применением  
адгезивной

167.8,  
172.0,  
177.0,  
178.0

дуральные  
артериовенозн  
ые фистулы  
головного и  
спинного

клеевой  
композиции,  
микроэмболов и  
(или)  
микроспиралей  
(менее 5 койлов)

эндоваскулярное  
вмешательство с  
применением  
адгезивных  
клеевых  
композиций и  
микроэмболов

эндоваскулярное  
вмешательство с  
применением  
адгезивных  
клеевых

мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) артериовенозные

композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим

мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга

C83.9,  
C85.1,  
D10.6,  
D10.9,  
D18.0 -  
D18.1,

мониторингом микрохирургическое вмешательство с интраоперационной реинфузией крови

		D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8				
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутривентрикулярно	20978 0	



					ВЫХ СТЕНТОВ	
Онкология						
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты	240710	
				поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век		
				орбитосинуальная экзентерация		
				удаление опухоли орбиты темпоральным доступом		

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,

удаление  
опухоли орбиты  
транзигоматозны  
м доступом

транскраниальна  
я верхняя  
орбитотомия

орбитотомия с  
ревизией  
носовых пазух

органосохраняющ  
ее удаление  
опухоли орбиты

реконструкция  
стенок глазницы

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,

пластика  
верхнего неба

глотэктомия с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция  
ротоглотки  
комбинированная  
с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

фарингэктомия  
комбинированная  
с  
реконструктивно-

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,

пластическим  
компонентом

иссечение  
новообразования  
мягких тканей с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция верхней  
или нижней  
челюсти с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция губы с  
реконструктивно-  
пластическим

C69,  
C73

компонентом

резекция  
черепно-лицевого  
комплекса с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

паротидэктомия  
радикальная с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция  
твердого неба с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция глотки с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

ларингофарингэк-  
томия с  
реконструкцией  
перемещенным  
лоскутом

резекция  
ротоглотки  
комбинированная  
с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция дна

полости рта  
комбинированная  
с  
микрохирургическ  
ой пластикой

ларингофарингоэ  
зофагэктомия с  
реконструкцией  
висцеральными  
лоскутами

резекция  
твёрдого неба с  
микрохирургическ  
ой пластикой

резекция гортани  
с реконструкцией  
посредством

имплантата или  
биоинженерной  
реконструкцией

ларингофарингэк  
томия с  
биоинженерной  
реконструкцией

ларингофарингэк  
томия с  
микрососудистой  
реконструкцией

резекция нижней  
челюсти с  
микрохирургическ  
ой пластикой

резекция



ротоглотки  
комбинированная  
с  
микрохирургическ  
ой  
реконструкцией

тиреоидэктомия с  
микрохирургическ  
ой пластикой

резекция верхней  
челюсти с  
микрохирургическ  
ой пластикой

лимфаденэктоми  
я шейная  
расширенная с

ангиопластикой

резекция  
черепно-глазничн  
о-лицевого  
комплекса с  
микрохирургическ  
ой пластикой

иссечение  
новообразования  
мягких тканей с  
микрохирургическ  
ой пластикой

резекция  
черепно-лицевого  
комплекса с  
микрохирургическ  
ой пластикой

удаление  
внеорганный  
опухоль с  
комбинированной  
резекцией  
соседних органов

удаление  
внеорганный  
опухоль с  
ангиопластикой

удаление  
внеорганный  
опухоль с  
пластикой нервов

резекция  
грушевидного  
синуса с

реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

фарингэктомия  
комбинированная  
с  
микрососудистой  
реконструкцией

резекция глотки с  
микрососудистой  
реконструкцией

пластика трахеи  
биоинженерным  
лоскутом

реконструкция и  
пластика

трахеостомы и  
фарингостомы с  
отсроченным  
трахеопищеводн  
ым  
шунтированием и  
голосовым  
протезированием

расширенная  
ларингофарингэк  
томия с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом и  
одномоментным  
трахеопищеводн  
ым  
шунтированием и  
голосовым

протезированием

ларингэктомия с  
пластическим  
оформлением  
трахеостомы

отсроченная  
микрохирургическ  
ая пластика (все  
виды)

резекция  
ротоглотки  
комбинированная

удаление  
опухоли  
головного мозга с

			краниоорбитофациальным ростом
			удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
S15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
			отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки

отсроченная  
пластика  
пищевода  
сегментом тонкой  
кишки

отсроченная  
пластика  
пищевода с  
микрохирургическ  
ой  
реваскуляризаци  
ей трансплантата

одномоментная  
эзофагэктомия  
или субтотальная  
резекция  
пищевода с  
лимфаденэктоми



			ей, интраоперационн ой фотодинамическо й терапией и пластикой пищевода
С17	местнораспро страненные и диссеминиров анные формы злокачественн ых новообразова ний двенадцатипе рстной и тонкой кишки	хиру ргич еско е лече ние	панкреатодуоден альная резекция с интраоперационн ой фотодинамическо й терапией
			циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационн

			ой фотодинамическо й терапией или внутрибрюшной гипертермическо й химиотерапией
С18	местнораспро страненные и метастатическ ие формы первичных и рецидивных злокачественн ых новообразова ний ободочной, сигмовидной, прямой кишки	хиру ргич еско е лече ние	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени
			левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
			резекция сигмовидной кишки с

и  
ректосигмоидн  
ого  
соединения (II  
- IV стадия)

резекцией печени

резекция  
сигмовидной  
кишки с  
резекцией  
легкого

тотальная  
экзентерация  
малого таза

задняя  
экзентерация  
малого таза

расширенная,  
комбинированная  
брюшно-анальна  
я резекция

прямой кишки

резекция прямой  
кишки с  
резекцией  
легкого

расширенная,  
комбинированная

брюшно-промежн  
остная  
экстирпация  
прямой кишки

брюшно-промежн  
остная  
экстирпация  
прямой кишки с  
формированием

			неосфинктера и толстокишечного резервуара
			тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижеампуляр	хирургическое	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой

	ного отдела прямой кишки	лечение	кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
С22, С23, С24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени
			правосторонняя гемигепатэктомия
			левосторонняя гемигепатэктомия
			медианная резекция печени

			двухэтапная резекция печени
С25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция
			пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция
			срединная резекция поджелудочной железы
			тотальная дуоденопанкреатэктомия

расширенно-комб  
инированная  
панкреатодуоден  
альная резекция

расширенно-комб  
инированная  
пилоруссберегаю  
щая  
панкреато-дуоден  
альная резекция

расширенно-комб  
инированная  
срединная  
резекция  
поджелудочной  
железы

расширенно-комб



			инированная тотальная дуоденопанкреат эктомия
			расширенно-комб инированная дистальная гемипанкреатэкто мия
	С33	опухоль трахеи	хиру ргич еско е лече ние  расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов

расширенная,  
комбинированная  
циркулярная  
резекция трахеи с  
формированием  
концевой  
трахеостомы

пластика трахеи  
(ауто-,  
аллопластика,  
использование  
свободных  
микрохирургическ  
их,  
перемещенных и  
биоинженерных  
лоскутов)

C34

опухоли

хиру

изолированная

легкого (I - III  
стадия)

ргиче  
ское  
лече  
ние

(циркулярная)  
резекция бронха  
(формирование  
межбронхиально  
го анастомоза)

комбинированная  
пневмонэктомия  
с циркулярной  
резекцией  
бифуркации  
трахеи  
(формирование  
трахео-бронхиаль  
ного анастомоза)

комбинированная  
лобэктомия  
(билобэктомия,  
пневмонэктомия)

с резекцией,  
пластикой (алло-,  
аутоотрасплантато  
м,  
перемещенным  
биоинженерным  
лоскутом)  
грудной стенки

расширенные  
лоб-,  
билобэктомии,  
пневмонэктомия,  
включая  
билатеральную  
медиастинальную  
лимфаденэктоми  
ю

			лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомии ей и интраоперационной фотодинамической терапией
С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспро	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией

	<p>страненные формы, метастатическ ое поражение средостения</p>		
<p>C38.4, C38.8, C45, C78.2</p>	<p>опухоль плевры. Распростране нное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическ ое поражение плевры</p>	<p>хиру ргич еско е лече ние</p>	<p>плевропневмонэк томия</p>
			<p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэкто мией, резекцией диафрагмы</p>
			<p>тотальная плеврэктомия или плевропневмонэк томия с</p>

			интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
С39.8, С41.3, С49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
			удаление опухоли грудной стенки с

экзартикуляцией  
ребер, ключицы и  
пластикой  
обширного  
дефекта мягких  
тканей, каркаса  
грудной стенки  
ауто-,  
алломатериалам  
и,  
перемещенными,  
биоинженерными  
лоскутами

удаление  
опухоли грудной  
стенки с  
экзартикуляцией  
ребер, ключицы и  
резекцией



			соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической

C41.8, C41.9, C79.5, C43.5  
Ia-b, Iia-b, Iva-b  
стадии.  
Метастатическ  
ие  
новообразова  
ния костей,  
суставных  
хрящей  
туловища и  
конечностей

реконструкцией

удаление  
злокачественного  
новообразования  
кости с  
микрохирургическ  
ой  
реконструкцией  
нерва

стабилизирующи  
е операции на  
позвоночнике  
передним  
доступом

резекция кости с  
реконструктивно-  
пластическим

компонентом

резекция лопатки  
с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

экстирпация  
ребра с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

экстирпация  
лопатки с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

экстирпация  
ключицы с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция костей  
таза  
комбинированная  
с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

ампутация  
межподвздошно-  
брюшная с  
пластикой

удаление

позвонка с  
эндопротезирова  
нием и  
фиксацией

резекция лонной  
и седалищной  
костей с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция костей  
верхнего  
плечевого пояса  
с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

экстирпация  
костей верхнего  
плечевого пояса  
с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция костей  
таза  
комбинированная  
с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

удаление  
злокачественного  
новообразования  
кости с

			протезированием артерии
	местнораспро- страненные формы первичных и метастатическ их злокачественн ых опухолей длинных трубчатых костей	хиру ргич еско е лече ние	изолированная гипертермическа я регионарная химиоперфузия конечностей
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8,	злокачественн ые новообразова ния кожи	хиру ргич еско е лече	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта

C43.9,  
C44,  
C44.5,  
C44.6,  
C44.7,  
C44.8,  
C44.9

ние

кожно-мышечным  
лоскутом на  
сосудистой ножке

широкое  
иссечение  
опухоли кожи с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
комбинированное  
(местные ткани и  
эспандер)

местнораспро-  
страненные  
формы  
первичных и  
метастатическ  
их меланом

хиру-  
ргич  
еско  
е  
лече  
ние

изолированная  
гипертермическа  
я регионарная  
химиоперфузия  
конечностей



	КОЖИ КОНЕЧНОСТЕЙ		
С48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшных опухолей с ангиопластикой
			удаление первичных и рецидивных неорганных брюшных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом

	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
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	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

новообразова  
ния  
периферическ  
ой нервной  
системы  
туловища,  
нижних и  
верхних  
конечностей I  
a-b, II a-b, III,  
IV a-b стадии

местнораспро  
страненные  
формы  
первичных и  
метастатическ  
их сарком  
мягких тканей  
конечностей

хиру  
ргич  
еско  
е  
лече  
ние

изолированная  
гипертермическа  
я регионарная  
химиоперфузия  
конечностей

<p>C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9</p>	<p>злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-под ключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом</p>
			<p>радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-под ключично-подлопаточной области с использованием</p>

микрохирургическ  
ой техники

радикальная  
мастэктомия с  
пластикой  
кожно-мышечным  
лоскутом прямой  
мышцы живота и  
использованием  
микрохирургическ  
ой техники

подкожная  
мастэктомия (или  
субтотальная  
радикальная  
резекция  
молочной  
железы) с

одномоментной  
маммопластикой  
широчайшей  
мышцей спины  
или широчайшей  
мышцей спины в  
комбинации с  
эндопротезом

подкожная  
мастэктомия (или  
субтотальная  
радикальная  
резекция  
молочной  
железы) с  
одномоментной  
маммопластикой  
широчайшей  
мышцей спины и

(или) большой  
грудной мышцей  
в комбинации с  
эндопротезом

подкожная  
мастэктомия (или  
субтотальная  
радикальная  
резекция  
молочной  
железы) с  
одномоментной  
маммопластикой  
кожно-мышечным  
лоскутом прямой  
мышцы живота  
или  
кожно-мышечным  
лоскутом прямой

мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники

радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической



ой техники

подкожная  
радикальная  
мастэктомия с  
одномоментной  
пластикой  
эндопротезом и  
сетчатым  
имплантатом

мастэктомия  
радикальная  
расширенная  
модифицированн  
ая с  
пластическим  
закрытием  
дефекта грудной  
стенки

			различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
С51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
			вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной

			фотодинамическо й терапией
			вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомии
			вульвэктомия с двусторонней подвздошно-пахо вой лимфаденэктомии
C52	злокачественн ые	хиру ргич	удаление опухоли

	новообразования влагалища (II - III стадия)	еско е лече ние	<p>влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией</p>
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	<p>радикальная абдоминальная трахелэктомия</p> <p>радикальная</p>

ние

влагалищная  
трахелэктомия с  
видеоэндоскопич  
еской тазовой  
лимфаденэктоми  
ей

расширенная  
экстирпация  
матки с  
парааортальной  
лимфаденэктоми  
ей, резекцией  
смежных органов

нервосберегающ  
ая расширенная  
экстирпация  
матки с  
придатками и

тазовой  
лимфаденэктомии

нервосберегающая расширенная  
экстирпация  
матки с  
транспозицией  
яичников и  
тазовой  
лимфаденэктомии

расширенная  
экстирпация  
матки с  
придатками  
после  
предоперационно

			й лучевой терапии
C54	<p>злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом</p>	хирургическое лечение	<p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и</p>

(тяжелая  
степень  
ожирения,  
тяжелая  
степень  
сахарного  
диабета и т.д.)

тазовой  
лимфаденэктомии

экстирпация  
матки с  
транспозицией  
яичников и  
тазовой  
лимфаденэктомии

экстирпация  
матки с  
придатками,  
верхней третью  
влагалища,  
тазовой  
лимфаденэктомии



			интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, C54,	рецидивы злокачественн	хирургич	тазовые эвисцерации

С56, С57.8	ых новообразова ний тела матки, шейки матки и яичников	еско е лече ние	
С60	злокачественн ые новообразова ния полового члена (I - IV стадия)	хиру ргич еско е лече ние	резекция полового члена с пластикой
С61	злокачественн ые новообразова ния предстательно й железы II	хиру ргич еско е лече ние	радикальная простатэктомия промежностным доступом

стадии  
(T1c-2bN0M0),  
уровень ПСА  
менее 10  
нг/мл, сумма  
баллов по  
Глиссону менее  
7

злокачественн  
ые  
новообразова  
ния  
предстательно  
й железы II  
стадии  
(T1b-T2cNxMo)

злокачественн  
ые

новообразова  
ния  
предстательно  
й железы (II -  
III стадия  
(T1c-2bN0M0)  
с высоким  
риском  
регионарного  
метастазирова  
ния

локализованн  
ые  
злокачественн  
ые  
новообразова  
ния  
предстательно  
й железы (I - II

	стадия (T1-2cN0M0)		
С64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
			радикальная

			нефрэктомия с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
			удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
C67	злокачественные новообразования	хирургическое	цистпростатвезикулэктомия с пластикой

	ния мочевого пузыря (I - IV стадия)	е лече ние	мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
			передняя экзентерация таза
S74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
			удаление рецидивной

					опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей	368910	



вмешательства и  
лекарственное  
противоопухолево  
е лечение,  
требующее  
интенсивной  
поддерживающей  
и коррегирующей  
терапии

C07,  
C08,  
C09,  
C10,  
C11,  
C12,  
C13,  
C14,  
C15.0,  
C30,  
C31,  
C32,  
C33,  
C43,  
C44,  
C49.0,  
C69,  
C73

операцией в  
течение одной  
госпитализации

C16

местнораспро

комб

хирургическое

		<p>страненные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0</p>	<p>инирированное лечение</p>	<p>лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации</p>
C18, C19, C20	<p>местнораспространенные колоректальные злокачественные</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной</p>	

новообразова  
ния  
(T1-2N1M0,  
T3-4N1M0,  
T1-4N2M0)

госпитализации

метастатическ  
ие  
колоректальн  
ые  
злокачественн  
ые  
новообразова  
ния,  
предполагающ  
ие  
использование  
на одном из  
этапов  
лечения

комб  
инир  
ован  
ное  
лече  
ние

предоперационна  
я химиотерапия с  
применением  
таргетных  
лекарственных  
препаратов после  
проведения  
генетических  
исследований  
(определение  
мутаций) с  
последующим  
хирургическим  
лечением в

хирургическог  
о метода

течение одной  
госпитализации

хирургическое  
лечение с  
последующим  
курсом  
химиотерапии с  
применением  
таргетных  
лекарственных  
препаратов после  
проведения  
генетических  
исследований  
(определение  
мутаций) в  
течение одной  
госпитализации

С34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (Т3N1M0, Т1-3N2M0, Т4N0-2M0, Т1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
С40, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или

	<p>IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественн ые новообразова ния мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии</p>		<p>послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
C48	<p>местнораспро страненные и метастатическ ие формы первичных и рецидивных неорганических</p>	<p>комб инир ован ное лече ние</p>	<p>предоперационна я или послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в</p>

	опухолей забрюшинного пространства		течение одной госпитализации
	местнораспро- страненные формы опухолей брюшной стенки	комб инир ован -ное лече ние	предоперационна я или послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичные злокачественн ые новообразова ния молочной железы	комб инир ован ное лече ние	предоперационна я или послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического

(T1-3N0-1M0)		вмешательства в течение одной госпитализации
первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
метастатическое и рецидивные	комбинирован	предоперационная или послеоперационн



	<p>злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода</p>	<p>ное лечение</p>	<p>ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
<p>C53</p>	<p>местнораспространенные формы злокачественных новообразова</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического</p>

	ний шейки матки		вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественн ые новообразова ния эндометрия (II - III стадия)	комб инир ован ное лече ние	послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественн ые новообразова ния яичников (I - IV стадия)	комб инир ован ное лече ние	предоперационна я или послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной

			госпитализации
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
С62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной

	ния яичка		госпитализации
	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

<p>C65, C66, C67</p>	<p>местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
	<p>местнораспространенные уротелиальные злокачественные</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением</p>

	ые новообразования (T1-4N1-3M0)	ние	хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2,	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолев

C69.4,  
C69.6

ретинобласто  
ма)

ых  
лекарственных  
препаратов,  
включая  
таргетные  
лекарственные  
препараты, при  
развитии  
выраженных  
токсических  
реакций с  
применением  
сопроводительно  
й терапии,  
требующей  
постоянного  
мониторирования  
в стационарных  
условиях

C71

опухоли  
центральной  
нервной  
системы у  
детей

комб  
инир  
ован  
ное  
лече  
ние

предоперационна  
я или  
послеоперационн  
ая химиотерапия  
с проведением  
хирургического  
вмешательства в  
течение одной  
госпитализации

комплексное  
лечение с  
применением  
высокотоксичных  
противоопухолев  
ых  
лекарственных  
препаратов,  
включая  
таргетные



			лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
C22, C34, C38, C48.0, C52,	злокачественные новообразования торако-абдоминальные	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением

C53.9,  
C56,  
C61,  
C62,  
C64,  
C67.8,  
C74

нальной  
локализации у  
детей  
(опухоль  
средостения,  
опухоль  
надпочечника,  
опухоль  
печени, яичка,  
яичников,  
неорганные  
забрюшинные  
опухоли,  
опухоли почки,  
мочевыводящ  
ей системы и  
другие).  
Программное  
лечение

ние

хирургического  
вмешательства в  
течение одной  
госпитализации

комплексное  
лечение с  
применением  
высокотоксичных  
противоопухолев  
ых  
лекарственных  
препаратов,  
включая  
таргетные  
лекарственные  
препараты, при  
развитии  
выраженных  
токсических

			реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома , опухоли семейства саркомы Юинга,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)

комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга

					в стационарных условиях	
	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	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	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии	298640

исключением  
высококкачественных лимфом,  
хронического  
миелолейкоза в  
стадии бластного  
криза и фазе  
акселерации),  
рецидивах и  
рефрактерных  
формах солидных  
опухолей

комплексное  
лечение с  
использованием  
таргетных  
лекарственных  
препаратов,  
факторов роста,  
биопрепаратов,  
поддержкой  
стволовыми  
клетками

комплексная  
химиотерапия с  
поддержкой  
ростовыми  
факторами и  
использованием  
антибактериальн  
ых,

					противогрибковы х, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачеств енных лимфом, рецидивов и	С81 - С90, С91.0, С91.5 - С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 - 94.7,	острые лейкозы, высокозлокаче ственные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопрولیф еративных	тера певт ичес кое лече ние	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием	33191 0	

рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных

C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47,

заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли

компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми



опухолей у детей

C48,  
C49,  
C51 -  
C58,  
C60,  
C61,  
C62,  
C63,  
C64,  
C65,  
C66,  
C67,  
C68,  
C69,  
C71,  
C72,  
C73,  
C74,  
C75,  
C76,

периферическ  
ой нервной  
системы,  
опухоли почки,  
опухоли  
печени,  
опухоли  
костей,  
саркомы  
мягких тканей,  
герминогенны  
е опухоли).  
Рак  
носоглотки.  
Меланома.  
Другие  
злокачественн  
ые  
эпителиальны  
е опухоли.

факторами и  
использованием  
антибактериальн  
ых,  
противогрибковы  
х,  
противовирусных  
лекарственных  
препаратов

интенсивная  
высокотоксичная  
химиотерапия,  
требующая  
массивного и  
длительного  
сопроводительно  
го лечения с  
поддержкой  
ростовыми

C77,  
C78,  
C79,  
C96.5,  
C96.6,  
C96.8

Опухоли  
головы и шеи  
у детей  
(остеосаркома  
, опухоли  
семейства  
саркомы  
Юинга,  
хондросарком  
а,  
злокачественн  
ый фиброзный  
гистиоцитоз,  
саркомы  
мягких тканей,  
ретинобласто  
ма, опухоли  
параменингеа  
льной  
области).

факторами,  
использованием  
антибактериальн  
ых,  
противогрибковы  
х,  
противовирусных  
лекарственных  
препаратов и  
методов  
афферентной  
терапии

комплексная  
химиотерапия с  
использованием  
лекарственных  
препаратов  
направленного  
действия,

Высокий риск.  
Гистиоцитоз Х  
(мультифокал  
ный,  
унифокальный  
). Гистиоцитоз  
Лангерганса  
(мультифокал  
ный,  
унифокальный  
).  
Злокачественн  
ый  
гистиоцитоз

бисфосфонатов,  
иммуномодулиру  
ющих  
лекарственных  
препаратов,  
иммунопрепарато  
в (в том числе  
вакциноterapia  
дендритными  
клетками,  
цитотоксическими  
лимфоцитами и  
др.) с поддержкой  
ростовыми  
факторами и  
использованием  
антибактериальн  
ых,  
противогрибковы  
х,

противовирусных  
лекарственных  
препаратов

высокодозная  
химиотерапия с  
поддержкой  
аутологичными  
стволовыми  
клетками крови с  
использованием  
ростовых  
факторов,  
антибактериальн  
ых,  
противогрибковы  
х,  
противовирусных  
лекарственных  
препаратов,

					компонентов крови	
Офтальмология						
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,	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	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация	11430 0	
				витрэктомия с удалением люксированного хрусталика		
				витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом		

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,  
T95.0,  
T95.8

детей со  
следующими  
осложнениями  
: патология  
хрусталика,  
стекловидного  
тела,  
офтальмогипе  
ртензия,  
перелом дна  
орбиты,  
открытая рана  
века и  
окологлазничн  
ой области,  
вторичная  
глаукома,  
энтропион и  
трихиаз века,  
эктропион

дисклеральное  
удаление  
инородного тела  
с локальной  
склеропластикой

микроинвазивная  
витрэктомия, в  
том числе с  
ленсэктомией,  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы,  
мембранопилинго  
м,  
швартэктомией,  
швартотомией,  
ретиномией,  
эндотампонадой  
перфторорганиче

века,  
лагофтальм,  
птоз века,  
стеноз и  
недостаточность слезных протоков,  
деформация орбиты,  
энофтальм,  
неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения,  
рубцы конъюнктивы,  
рубцы и помутнение

ским соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)

иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры

кератопротезиров

роговицы,  
слипчивая  
лейкома,  
гнойный  
эндофталмит  
, дегенеративн  
ые состояния  
глазного  
яблока,  
неудаленное  
магнитное  
инородное  
тело,  
неудаленное  
немагнитное  
инородное  
тело,  
травматическо  
е косоглазие,  
осложнения

ание

пластика  
полости, века,  
свода (ов) с  
пересадкой  
свободных  
лоскутов, в том  
числе с  
пересадкой  
ресниц

пластика культи с  
орбитальным  
имплантатом и  
реконструкцией, в  
том числе с  
кровоавой  
тарзорафией



механического  
происхожде  
ния, связанные с  
имплантатами  
и  
трансплантата  
ми

трансквитерально  
е удаление  
внутриглазного  
инородного тела  
с эндолазерной  
коагуляцией  
сетчатки

реконструктивно-  
пластические  
операции на  
веках, в том  
числе с кровавой  
тарзорафией

реконструкция  
слезоотводящих  
путей

трансплантация

амниотической  
мембраны

контурная  
пластика орбиты

энуклеация  
(эвисцерация)  
глаза с пластикой  
культи  
орбитальным  
имплантатом

устранение  
посттравматическ  
ого птоза  
верхнего века

дилатация  
слезных протоков

экспандерами

дакриоцисторино  
стомия наружным  
доступом

вторичная  
имплантация  
интраокулярной  
линзы с  
реконструкцией  
передней  
камеры, в том  
числе с  
дисцизией  
лазером  
вторичной  
катаракты

реконструкция

передней камеры  
с передней  
вitrektомией с  
удалением  
травматической  
катаракты, в том  
числе с  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы

удаление  
подвывихнутого  
хрусталика с  
имплантацией  
различных  
моделей  
интраокулярной  
линзы

сквозная  
кератопластика с  
имплантацией  
иридохрусталико  
вой диафрагмы

герметизация  
раны роговицы  
(склеры) с  
реконструкцией  
передней камеры  
с  
иридопластикой,  
склеропластикой

герметизация  
раны роговицы  
(склеры) с  
реконструкцией  
передней камеры

с  
иридопластикой,  
с удалением  
инородного тела  
из переднего  
сегмента глаза

эндовитреальное  
вмешательство, в  
том числе с  
тампонадой  
витреальной  
полости, с  
удалением  
инородного тела  
из заднего  
сегмента глаза

пластика орбиты,  
в том числе с

удалением  
инородного тела

шейверная  
(лазерная)  
реконструктивная  
операция при  
патологии  
слезоотводящих  
путей

реконструктивная  
блефаропластика

рассечение  
симблефарона с  
пластикой  
конъюнктивально  
й полости (с

					пересадкой тканей)	
					эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы	
					укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезиров ании	
	Транспупиллярна я, микроинвазивная энергетическая	E10, E11, H25.0 - H25.9,	сочетанная патология глаза у взрослых и	хиру ргич еско е	транспупиллярна я панретинальная лазеркоагуляция	13689 0



оптико-реконструк  
тивная,  
эндовитреальная  
23 - 27 гейджевая  
хирургия при  
витреоретинально  
й патологии  
различного генеза

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

детей  
(хориоретинал  
ьные  
воспаления,  
хориоретинал  
ьные  
нарушения  
при болезнях,  
классифициро  
ванных в  
других  
рубриках,  
ретиношизис и  
ретинальные  
кисты,  
ретинальные  
сосудистые  
окклюзии,  
пролифератив  
ная

лече  
ние

реконструкция  
передней камеры  
с ультразвуковой  
факоэмульсифик  
ацией  
осложненной  
катаракты с  
имплантацией  
эластичной  
интраокулярной  
линзы

микроинвазивная  
витрэктомия, в  
том числе с  
ленсэктомией,  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы,  
мембранопилинго

ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия

м, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза

микроинвазивная ревизия

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

витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуля

детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.

Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой

цией сетчатки

оболочки.  
Осложнения,  
возникшие в  
результате  
предшествую  
щих  
оптико-реконс  
труктивных,  
эндовитреаль  
ных  
вмешательств  
у взрослых и  
детей.  
Возрастная  
макулярная  
дегенерация  
(ВМД),  
влажная  
форма, в том  
числе с

осложнениями

Педиатрия

Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового

M33,  
M34.9

дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

терапевтическое лечение

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов,

15977  
0

полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови

экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики

			ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)
M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных



некротизирующ  
ие  
васкулопатии  
с высокой  
степенью  
активности  
воспалительн  
ого процесса и  
(или)  
резистентност  
ью к  
проводимому  
лекарственно  
му лечению

препаратов,  
пульс-терапии  
мегадозами  
глюкокортикоидов  
и  
цитотоксических  
иммунодепрессан  
тов,  
экстракорпоральн  
ых методов  
очистения крови  
под контролем  
лабораторных и  
инструментальны  
х методов,  
включая  
иммунологически  
е,  
молекулярно-гене  
тические методы,



(или)  
резистентност  
ью к  
проводимому  
лекарственно  
му лечению

лекарственных  
препаратов,  
пульс-терапии  
мегадозами  
глюкокортикоидов  
и  
цитотоксических  
иммунодепрессан  
тов под  
контролем  
лабораторных и  
инструментальны  
х методов,  
включая  
иммунологически  
е,  
молекулярно-гене  
тические методы,  
а также  
эндоскопические,

				рентгенологическое (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и

биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику

сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции

ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации

бронхиального  
дерева и  
введением  
химиотерапевтич  
еских и  
генно-инженерны  
х биологических  
лекарственных  
препаратов под  
контролем  
микробиологичес  
кого  
мониторирования  
, лабораторных и  
инструментальны  
х методов,  
включая  
ультразвуковые  
исследования с  
доплерографией

сосудов печени,  
фиброэластогра  
фию и  
количественную  
оценку  
нарушений  
структуры  
паренхимы  
печени,  
биохимические,  
цитохимические  
(мониторировани  
е содержания  
панкреатической  
эластазы,  
витаминов),  
лучевые методы  
(в том числе  
ангиопульмоногр  
афию) и

				радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических



обследования

избирательны  
й дефицит  
подклассов  
иммуноглобул  
ина G,  
избирательны  
й дефицит  
иммуноглобул  
ина M,  
иммунодефиц  
ит с  
повышенным  
содержанием  
иммуноглобул  
ина M,  
недостаточнос  
ть антител с  
близким к  
норме  
уровнем

методов  
обследования

иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией . Преходящая гипогаммаглобулинемия детей.  
Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом.  
Тяжелый комбинирован

			<p>ный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный ный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит</p>		
--	--	--	---	--	--

	<p>Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина</p>	<p>E10, E13, E14, E16.1</p>	<p>диабет новорожденных. приобретенный и аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия,</p>		<p>комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы</p>	<p>28523 0</p>
--	--	-----------------------------	--	--	---	--------------------

нефропатия,  
хроническая  
почечная  
недостаточность,  
энцефалопатия  
,  
кардиомиопатия,  
остеоартропатия).  
Синдромальные  
монокенные  
формы  
сахарного  
диабета  
(MODY,  
DIDMOAD,  
синдром

			Альстрема, митохондриал ные формы и другие), врожденный гиперинсулини зм			
--	--	--	--	--	--	--

Торакальная хирургия						
----------------------	--	--	--	--	--	--

	Видеоторакоскопи ческие операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хиру ргич еско е лече ние	видеоторакоскоп ические анатомические резекции легких видеоассистиров анные резекции легких видеоассистиров анная пневмонэктомия	18728 0
--	--	-------------	----------------------------------	--	---	------------

			видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких

J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декорткацией легкого



J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
D15.0	доброкачественные		



		Q 79.0, T 91	врожденная диафрагмальн ая грыжа, посттравматич еские диафрагмальн ые грыжи	хиру ргич еско е лече ние	видеоторакоскоп ическая пликация диафрагмы видеоторакоскоп ическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Травматология и ортопедия						
Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков,	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологическ ий перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачестве нным	хиру ргич еско е лече ние	декомпрессивно- стабилизирующе е вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со	27013 0	

корректирующей  
вертебротомией с  
использованием  
протезов тел  
позвонков и  
межпозвонковых  
дисков, костного  
цемента и  
остеозамещающих  
материалов с  
применением  
погружных и  
наружных  
фиксирующих  
устройств

новообразова  
нием  
непосредствен  
но или  
контактным  
путем в  
результате  
воздействия  
опухоли  
спинного  
мозга,  
спинномозгов  
ых нервов,  
конского  
хвоста и их  
оболочек

спондилосинтезо  
м позвоночника с  
использованием  
погружных  
имплантатов и  
стабилизирующих  
систем

резекция опухоли  
или иного  
опухолеподобног  
о образования  
блоком или  
частями из  
комбинированных  
доступов с  
реконструкцией  
дефекта  
позвоночного  
столба с

			использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска,	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального

деформацией  
(гипертрофией)  
суставов и  
связочного  
аппарата,  
нестабильность  
сегмента,  
спондилолистезом,  
деформацией  
и стенозом  
позвоночного  
канала и его  
карманов

доступов, с  
фиксацией  
позвоночника, с  
использованием  
костной пластики  
(спондилодеза),  
погружных  
имплантатов и  
стабилизирующих  
систем  
(ригидных или  
динамических)  
при помощи  
микроскопа,  
эндоскопической  
техники и  
малоинвазивного  
инструментария

двух- и

многоэтапное  
реконструктивное  
вмешательство с  
резекцией  
позвонка,  
межпозвонкового  
диска, связочных  
элементов  
сегмента  
позвоночника из  
комбинированных  
доступов, с  
фиксацией  
позвоночника, с  
использованием  
костной пластики  
(спондилодеза),  
погружных  
имплантатов и  
стабилизирующи

			х систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов



	S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-ста- билизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
--	---	---	---	--

	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p>	<p>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 сопровождаю</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>	<p>18638 0</p>
--	---	--	---	------------------------------	--	--------------------

щиеся  
укорочением  
конечности (не  
менее 30 мм),  
стойкими  
контрактурами  
суставов.

Любая  
этиология  
дефектов  
костей таза.  
Деформации  
костей таза,  
бедренной  
кости у детей  
со  
спастическим  
синдромом

M25.3,

дисплазии,

хиру

реконструкция

M91,  
M95.8,  
Q65.0,  
Q65.1,  
Q65.3,  
Q65.4,  
Q65.8

аномалии  
развития,  
последствия  
травм крупных  
суставов

ргиче  
ское  
лече  
ние

длинных  
трубчатых костей  
при неправильно  
сросшихся  
переломах и  
ложных суставах  
с  
использованием  
osteotомии,  
костной  
аутопластики или  
костных  
заменителей с  
osteосинтезом

реконструкция  
вертлужной  
впадины при  
застарелых  
переломах и

переломо-вывиха  
х, требующих  
корректирующей  
остеотомии,  
костной  
аутопластики или  
использования  
костных  
заменителей с  
остеосинтезом  
погружными  
имплантатами

реконструкция  
тазобедренного  
сустава  
посредством  
тройной  
остеотомии таза  
и транспозиции

				вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации
				создание оптимальных взаимоотношени й в суставе путем выполнения различных вариантов osteотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их

					пространственно о положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	14894 0	

	материалами					
	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями и конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	20056 0
					устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных	



том числе с использованием компьютерной навигации

аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации

M17,  
M19,

деформирующий артроз в

хирургич

имплантация специальных

M87,  
M88.8,  
M91.1

сочетании с  
дисплазией  
сустава

еско  
е  
лече  
ние

диспластических  
компонентов  
эндопротеза с  
костной  
аутопластикой  
крыши  
вертлужной  
впадины или  
замещением  
дефекта крыши  
опорными  
блоками из  
трабекулярного  
металла

укорачивающая  
остеотомия  
бедренной кости  
и имплантация  
специальных

			диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M80, M10, M24.7	деформирующ ий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хиру ргич еско е лече ние	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и

			использованием дополнительных средств фиксации
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
			артролиз и

управляемое  
восстановление  
длины  
конечности  
посредством  
применения  
аппаратов  
внешней  
фиксации

имплантация  
эндопротеза с  
замещением  
дефекта костным  
аутотрансплантат  
ом или опорными  
блоками из  
трабекулярного  
металла с  
предварительны

				м удалением аппарата внешней фиксации
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматич	хирургическое	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией

голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации

ескими и послеоперационными деформациями и конечности на различном уровне и в различных плоскостях

лечение

биологической оси конечности

<p>Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани</p>	<p>M05, M06</p>	<p>дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p>	
<p>Урология</p>					
<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой</p>	<p>N 81, R32, N 48.4, N 13.7,</p>	<p>пролапс тазовых органов. Недержание</p>	<p>хирургическое</p>	<p>пластика тазового дна с использованием синтетического,</p>	<p>13263 0</p>



системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов

N 31.2

мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря

лечение

сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин

эндопластика устья мочеточника у детей

имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря

фаллопластика с протезированием фаллопротезом

имплантация

				временного сакрального нейростимулятор а мочевого пузыря
				имплантация постоянного сакрального нейростимулятор а мочевого пузыря
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N 20.2, N 20.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2,	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря.	хиру ргич еско е лече ние	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены
				перкутанная нефролитолапекс

		<p>S67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7</p>	<p>Врожденный уретерогидрон нефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс</p>		<p>ия с эндопиелотомией</p> <p>дистанционная литотрипсия у детей</p> <p>билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников</p> <p>геминефруретерэктомия у детей</p> <p>передняя тазовая экзентерация</p>	
--	--	--	--	--	---	--

-----  
<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (нормативы финансовых затрат на

единицу объема предоставления медицинской помощи, предусмотренные разделом I настоящего перечня, включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу).

Приложение N 23  
к Программе

**ПОРЯДОК  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН В РАМКАХ ОКАЗАНИЯ  
ПАЛЛИАТИВНОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
НА ДОМУ МЕДИЦИНСКИМИ  
ИЗДЕЛИЯМИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМИ ДЛЯ  
ПОДДЕРЖАНИЯ ФУНКЦИЙ ОРГАНОВ  
И СИСТЕМ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА, А ТАКЖЕ  
НАРКОТИЧЕСКИМИ  
ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ И  
ПСИХОТРОПНЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ  
ПРЕПАРАТАМИ ПРИ ПОСЕЩЕНИЯХ НА ДОМУ**

Список изменяющих документов  
(введен **Постановлением** Правительства  
Астраханской области  
от 09.07.2019 N 250-П)

При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, назначение и выписывание обезболивающих

лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, осуществляется в соответствии с [Приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.01.2019 N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, обеспечение лекарственными препаратами, в том числе наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, отдельных категорий граждан, имеющих согласно законодательству Российской Федерации право на бесплатное или со скидкой получение лекарственных препаратов, медицинских изделий, а также специализированных продуктов лечебного питания, осуществляется в [порядке](#), установленном Постановлением Правительства Астраханской области от 09.01.2018 N 1-П "О Порядке обеспечения граждан, которым при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно или с 50-процентной скидкой, за счет средств бюджета Астраханской области".

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

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

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

---

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)