



ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.12.2021

№ 699-П

О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

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

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.
2. Постановление вступает в силу с 01.01.2022.

Губернатор Астраханской области



И.Ю. Бабушкин

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства
Астраханской области
от 31.12.2021 № 699-П

Программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Астраханской области
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

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

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, порядок и условия предоставления медицинской помощи, а также критерии доступности и качества медицинской помощи.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, особенностей половозрастного состава населения Астраханской области, уровня и структуры заболеваемости населения, 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 соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепле-

ние общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

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

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня соотношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Астраханской области.

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

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

Программа включает:

- перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме (приложение № 1);
- перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно (приложение № 2);
- территориальную программу обязательного медицинского страхования (приложение № 3);
- финансовое обеспечение Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (приложение № 4);
- объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (приложение № 5);
- средние нормативы объемов медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (приложение № 6);
- средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицин-

ской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, средние подушевые нормативы финансирования (приложение № 7);

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

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

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

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

- порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому (приложение № 12);

- перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (приложение № 13);

- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию (приложение № 14);

- условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление

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

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

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

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

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

- целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (приложение № 20);

- Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2022 – 2024 годы (приложение № 21);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению № 23 к Программе.

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

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

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

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

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

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения Астраханской области организуется взаимодействие стационар-

ных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

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

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой.

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

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

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

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

Порядок и условия предоставления медицинской помощи медицинскими организациями

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

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

Медицинская помощь в экстренной форме, скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная, в экстренной и неотложной

форме оказывается иностранным гражданам, не застрахованным по ОМС, бесплатно.

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

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

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

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

- о медицинской организации:

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);
 - видах медицинской помощи;
 - возможности получения медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и Программы;
 - порядке, объеме и условиях оказания медицинской помощи в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и Программой;
 - показателях доступности и качества медицинской помощи, установленных в Программе;
 - сроках, порядке, результатах проводимой диспансеризации населения в медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и имеющей прикрепленное население;
 - правилах записи на первичный прием / консультацию / обследование;
 - правилах подготовки к диагностическим исследованиям;
 - правилах и сроках госпитализации;
 - правилах предоставления платных медицинских услуг;
 - перечне оказываемых платных медицинских услуг;
 - ценах (тарифах) на медицинские услуги (с приложением электронных образцов документов);
- о медицинских работниках медицинской организации, включая филиалы (при их наличии):
 - 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;

а также 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, и 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.

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 ним риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

- руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

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

- министерство здравоохранения Астраханской области, Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по

Астраханской области, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Астраханской области;

- общественные организации, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

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

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

- право выбора медицинской организации и лечащего врача (врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В случае предоставления первичной специализированной медико-

санитарной помощи в амбулаторных условиях по направлению лечащего врача направление должно быть оформлено в соответствии с нормативными документами с указанием цели посещения и содержать результаты предварительного исследования в соответствии с профильностью оказания медицинской помощи. Первичная специализированная медико-санитарная помощь на дому осуществляется по направлению лечащего врача.

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

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

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

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную

специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

Порядок и условия предоставления медицинской помощи в круглосуточном или дневном стационаре

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

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

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

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

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

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

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

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

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

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 чрезвычай-

ных ситуаций и стихийных бедствий).

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

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

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

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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

скую 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.

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

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 № 371-П, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

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

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

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

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

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

Сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней.

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать семи рабочих дней со дня назначения исследований.

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

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

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

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

медицинской помощи на 20 – 40 км, не должно превышать 40 минут, 40 – 60 км – 60 минут, 60 – 80 км – 90 минут, 80 – 100 км – 120 минут.

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

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

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

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

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

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

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

- обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию, – определенные группы взрослого насе-

ления (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 пять наследственных и врожденных заболеваний (расширенный неонатальный скрининг (с 2023 года), с 2022 года осуществляется подготовка и оснащение необходимым оборудованием центров для проведения расширенного неонатального скрининга – новорожденные дети;

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

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

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагнозы которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организа-

ции, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Минздравом России.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь могут быть оказаны в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Минздравом России.

Территориальная программа
обязательного медицинского страхования

ТП ОМС является составной частью Программы.

В рамках ТП ОМС:

- застрахованным по ОМС лицам в 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 перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования (приложение № 23 к Программе), при следующих заболеваниях и состояниях:

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

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

Также в рамках ТП ОМС осуществляются мероприятия:

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

- 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).

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Астраханской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

Министерство здравоохранения Астраханской области, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Астраханской области размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

Министерство здравоохранения Астраханской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – единый портал) информацию о медицинских организациях, осуществляющих углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (далее – углубленная диспансеризация), и порядке их работы.

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;

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

- исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

- наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключających наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

- наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции

(COVID-19), в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

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

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

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой.

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

В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию.

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Минздравом России.

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение

углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Астраханской области. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Астраханской области доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием единого портала, сети радиотелефонной связи (СМС-сообщения) и иных доступных средств связи.

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

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 перечня исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Минздравом России, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Перечень

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

- измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

- проведение спирометрии или спирографии;
- общий (клинический) анализ крови развернутый;
- биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, липопротеинов низкой плотности, креатинина, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы, аспартатаминотрансферазы, лактатдегидрогеназы);
- определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым врачом-терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

- проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94% и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94% и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Способы оплаты медицинской помощи при реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования

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

Медицинская помощь, оказанная в амбулаторных условиях, оплачивается:

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказыва-

емую в иных медицинских организациях за единицу объема медицинской помощи, 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 субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

- за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии).

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

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

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

- за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний.

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 случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний.

Оплата скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), осуществляется по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Оплата медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к 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. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях ис-

ключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

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

Оплата медицинской помощи при реализации ТП ОМС производится по тарифам, утвержденным тарифным соглашением на оплату медицинской помощи в системе ОМС в Астраханской области, сформированным с учетом рекомендаций 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), 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 (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

В состав тарифа (норматив финансовых затрат) на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, включены расходы медицинских орга-

низаций на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

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

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

- врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;
- медицинским работникам 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.

**Примерный перечень
заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний)
с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно**

| № группы | Наименование |
|-------------------------|--|
| 1 | 2 |
| В стационарных условиях | |
| 2 | Осложнения, связанные с беременностью |
| 3 | Беременность, закончившаяся абортным исходом |
| 4 | Родоразрешение |
| 5 | Кесарево сечение |
| 11 | Операции на женских половых органах (уровень 1) |
| 12 | Операции на женских половых органах (уровень 2) |
| 16 | Ангионевротический отек, анафилактический шок |
| 28 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе * |
| 33 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (далее – ЗНО) других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети * |
| 34 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети * |
| 35 | Лекарственная терапия при других ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, дети * |
| 66 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые |
| 67 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети |
| 86 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) |
| 94 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) * |
| 95 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) * |
| 111 | Сотрясение головного мозга |
| 135 | Операции при ЗНО почки и мочевыделительной системы (уровень 2) |
| 156 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |

| 1 | 2 |
|-----|---|
| 157 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) * |
| 158 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) * |
| 159 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) * |
| 160 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) * |
| 161 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) * |
| 162 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) * |
| 163 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) * |
| 164 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) * |
| 165 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) * |
| 166 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) * |
| 167 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) * |
| 168 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) * |
| 169 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) * |
| 170 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) * |
| 171 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) * |
| 179 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| 186 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) |
| 190 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) |

| 1 | 2 |
|-----|---|
| 193 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| 196 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) |
| 205 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| 206 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| 210 | Замена речевого процессора |
| 211 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| 211 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| 213 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| 214 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| 215 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| 216 | Операции на органе зрения (уровень 6) |
| 236 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| 257 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| 283 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) |
| 287 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) |
| 288 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) |
| 289 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) |
| 291 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5) |
| 309 | Доброкачественные новообразования, новообразования <i>in situ</i> кожи, жировой ткани и другие болезни кожи |
| 313 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2) |
| 323 | Аппендэктомия, взрослые (уровень 2) |
| 328 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) |
| 340 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| 353 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина * |
| 355 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов * |

| 1 | 2 |
|--------------------------------|--|
| 357 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1) |
| 358 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2) |
| 359 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3) |
| 362 | Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов |
| 364 | Реинфузия аутокрови |
| 365 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация |
| 366 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация |
| 371 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции |
| В условиях дневного стационара | |
| 1 | Осложнения беременности, родов, послеродового периода |
| 5 | Искусственное прерывание беременности (аборт) |
| 6 | Аборт медикаментозный |
| 7 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1) |
| 15 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе * |
| 18 | Лекарственная терапия при ЗНО других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети * |
| 19 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети * |
| 20 | Лекарственная терапия при других ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, дети * |
| 36 | Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, аффинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии |
| 40 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) * |
| 41 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) * |
| 51 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |

| 1 | 2 |
|----|--|
| 52 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией |
| 53 | Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования |
| 54 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) * |
| 55 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) * |
| 56 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) * |
| 57 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) * |
| 58 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) * |
| 59 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) * |
| 60 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) * |
| 61 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) * |
| 62 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) * |
| 63 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) * |
| 64 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) * |
| 65 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) * |
| 66 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) * |
| 67 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) * |
| 68 | Лекарственная терапия при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) * |

| 1 | 2 |
|-----|---|
| 76 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| 81 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) |
| 85 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) |
| 89 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| 93 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) |
| 99 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| 100 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| 103 | Замена речевого процессора |
| 105 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| 106 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| 107 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| 108 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| 109 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| 114 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| 118 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| 146 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| 152 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина * |
| 154 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) |
| 156 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов * |
| 159 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции |

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

Приложение № 4
к Программе

Финансовое обеспечение Программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории
Астраханской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Средства ОМС

За счет средств ОМС в рамках ТП ОМС:

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

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

В рамках ТП ОМС осуществляется финансовое обеспечение:

- 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 образова-

ния 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 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.

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

За счет средств ОМС в рамках ТП ОМС, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществля-

ется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

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

Бюджетные ассигнования федерального бюджета

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

- углубленной диспансеризации, в том числе за счет иных межбюджетных трансфертов бюджету Астраханской области на финансовое обеспечение расходных обязательств Астраханской области по предоставлению межбюджетных трансфертов бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования Астраханской области на оплату углубленной диспансеризации;

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

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

- закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном по-

рядке 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, С;

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

- предоставления в установленном порядке бюджету Астраханской области субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6² Федерального закона от 17.07.99 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

- мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

- дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

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

Средства бюджета Астраханской области

За счет средств бюджета Астраханской области осуществляется финансовое обеспечение:

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

ОМС;

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

- первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в ТП ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, гражданам, постоянно проживающим на территории Астраханской области, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в ТП ОМС;

- 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;

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

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

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет бюджета области, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом области, осуществляется возмещение бюджету области, на территории которой гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не

включенных в ТП ОМС, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области осуществляется:

- обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

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

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

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

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

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

- глазопротезирование населения Астраханской области;

- оказание медицинской помощи инвалидам, ветеранам Великой Отечественной войны и приравненным к ним лицам, а также пострадавшим от радиационного воздействия в результате аварии на Чернобыльской АЭС, в других радиационных катастрофах и инцидентах, в соответствующем отделении государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Городская клиническая больница № 2 им. братьев Губиных»;

- обеспечение медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, донорской кровью и ее компонентами в пределах установленных объемов обеспечения;

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

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

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

- проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в ТП ОМС;

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

нии с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

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

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

- финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в ТП ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ).

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

Кроме того, за счет бюджета Астраханской области и бюджетных ассигнований федерального бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Областной центр профилактики и борьбы со СПИД», государ-

ственном 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 «Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в ТП ОМС), государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Патологоанатомическое бюро», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Медицинский информационно-аналитический центр», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Областной центр крови», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в ТП ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в ТП ОМС, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области.

Средства бюджетов муниципальных образований Астраханской области

За счет средств бюджетов муниципальных образований Астраханской области финансируется:

- создание условий для оказания медицинской помощи населению в соответствии с Программой и в пределах полномочий, установленных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организа-

ции местного самоуправления в Российской Федерации»;

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

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

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

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

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

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

Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Объемы медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по ТП ОМС на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов составляют:

- для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, – 276849 вызовов;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, 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, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи) – 2797127 посещений;
- для проведения профилактических медицинских осмотров (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда) – 259665 комплексных посещений;
- для проведения диспансеризации – 251073 комплексных посещения;
- для посещений с иными целями – 2286389 посещений;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, – 515512 посещений;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, – 1706630 обращений;
- для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках ТП ОМС:
 - компьютерной томографии – 44219 исследований;
 - магнитно-резонансной томографии – 25146 исследований;
 - ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 79102 исследования;
 - эндоскопических диагностических исследований – 28582 исследования;
 - молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний – 878 исследований;
 - патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 12611 исследований;
 - тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции

(COVID-19) – 122558 исследований;

- для обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» - 2740 обращений;

- для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 65480 случаев лечения, в том числе по профилю «онкология» – 8598 случаев лечения, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 442 случая лечения;

- для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях – 158793 случая госпитализации, в том числе по профилю «онкология» – 9058 случаев госпитализации, для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 4242 случая госпитализации, из них для детей 0 – 17 лет – 1061 случай госпитализации.

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2022 год составляет: в стационарных условиях – 13222 случая госпитализации, в условиях дневного стационара – 2294 случая лечения.

Приложение № 6
к Программе

Средние нормативы объемов медицинской помощи, оказываемой
в рамках Программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории
Астраханской области на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по ТП ОМС – в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

- для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, за счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области на 2022 год – 0,0372, на 2023 – 2024 годы – 0,036 вызова на 1 жителя, в рамках ТП ОМС на 2022 – 2024 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, 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, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

за счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области на 2022 – 2024 годы – 0,73 посещения на 1 жителя, из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2022 год – 0,028 посещения на 1 жителя, на 2023 – 2024 годы – 0,030 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами, на 2022 год – 0,0208 посещения на 1 жителя, на 2023 – 2024 годы – 0,022 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2022 год – 0,0072 посещения на 1 жителя, на 2023 – 2024 годы – 0,008 посещения на 1 жителя;

в рамках ТП ОМС на 2022 – 2024 годы – 2,93 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда)

на 2022 – 2024 годы – 0,272 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации на 2022 – 2024 годы – 0,263 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями на 2022 – 2024 годы – 2,395 посещения;

в неотложной форме в рамках ТП ОМС на 2022 – 2024 годы – 0,54 посещения;

в связи с заболеваниями обращений (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2): за счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области на 2022 – 2024 годы – 0,144 обращения на 1 жителя, в рамках ТП ОМС на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию: на 2022 – 2024 годы – 1,7877 обращения, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках ТП ОМС на 2022 – 2024 годы:

компьютерная томография – 0,04632 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,02634 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,08286 исследований на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования – 0,02994 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,00092 исследования на 1 застрахованное лицо;

патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,01321 исследование на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – на 2022 год – 0,12838 исследования на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,08987 исследования на 1 застрахованное лицо, на 2024 год – 0,07189 исследования на 1 застрахованное лицо;

в связи с заболеваниями обращений по профилю «медицинская реабилитация» на 2022 год – 0,00287 комплексных посещения на 1 застрахованное лицо, на 2023 – 2024 годы – 0,00294 комплексных посещения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области на 2022 год – 0,0035 случая лечения на 1 жителя, на 2023 – 2024 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в рамках ТП ОМС для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 0,068591 случая лечения,

на 2023 год – 0,068605 случая лечения, на 2024 год – 0,068619 случая лечения; в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2022 – 2024 годы на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,009007 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области на 2022 – 2024 годы – 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках ТП ОМС для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 0,166336 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,166342 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2024 год – 0,166356 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) по профилю «онкология» на 2022 – 2024 годы – 0,009488 случая госпитализации, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 – 2024 годы – 0,004443 случая госпитализации (в том числе не менее 25% для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности);

- для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 0,000463 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо, на 2024 год – 0,000491 случая на 1 застрахованное лицо;

- для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области на 2022 – 2024 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

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

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

Средние нормативы объемов медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

Таблица № 1

| Виды и условия медицинской помощи | Ед. изм. | Нормативы объема | | | | | |
|---|-----------|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|
| | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| | | За счет средств ОМС | За счет средств бюджета Астраханской области | За счет средств ОМС | За счет средств бюджета Астраханской области | За счет средств ОМС | За счет средств бюджета Астраханской области |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в том числе: | вызов | 0,290 | 0,0372 | 0,29 | 0,036 | 0,29 | 0,036 |
| медицинская помощь I уровня | вызов | 0,272 | 0,0366 | 0,272 | 0,03 | 0,272 | 0,03 |
| медицинская помощь II уровня | вызов | 0,018 | 0,006 | 0,018 | 0,006 | 0,018 | 0,006 |
| медицинская помощь III уровня | вызов | - | - | - | - | - | - |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), включая медицинскую помощь с использованием передвижных форм ее оказания, в том числе: | посещение | 2,93 | 0,73 | 2,93 | 0,73 | 2,93 | 0,73 |
| медицинская помощь I уровня | посещение | 2,14 | 0,41 | 2,14 | 0,41 | 2,14 | 0,41 |
| медицинская помощь II уровня | посещение | 0,52 | 0,28 | 0,52 | 0,28 | 0,52 | 0,28 |
| медицинская помощь III уровня | посещение | 0,27 | 0,04 | 0,27 | 0,04 | 0,27 | 0,04 |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, включая медицинскую помощь с использованием передвижных форм ее оказания, в том числе: | обращение | 1,7877 | 0,144 | 1,7877 | 0,144 | 1,7877 | 0,144 |
| медицинская помощь I уровня | обращение | 1,0177 | 0,034 | 1,0177 | 0,034 | 1,0177 | 0,034 |
| медицинская помощь II уровня | обращение | 0,33 | 0,107 | 0,33 | 0,107 | 0,33 | 0,107 |
| медицинская помощь III уровня | обращение | 0,44 | 0,003 | 0,44 | 0,003 | 0,44 | 0,003 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе: | посещение | 0,54 | - | 0,54 | - | 0,54 | - |
| медицинская помощь I уровня | посещение | 0,36 | - | 0,36 | - | 0,36 | - |
| медицинская помощь II уровня | посещение | 0,10 | - | 0,10 | - | 0,10 | - |
| медицинская помощь III уровня | посещение | 0,08 | - | 0,08 | - | 0,08 | - |
| Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, в том числе: | случай | 0,068591 | 0,0035 | 0,068605 | 0,004 | 0,068619 | 0,004 |
| медицинская помощь I уровня | случай | 0,041031 | 0,0018 | 0,041045 | 0,0025 | 0,041059 | 0,0025 |
| медицинская помощь II уровня | случай | 0,01478 | 0,0017 | 0,01478 | 0,0015 | 0,01478 | 0,0015 |
| медицинская помощь III уровня | случай | 0,01278 | | 0,01278 | | 0,01278 | |
| по профилю «онкология» в условиях дневного стационара | случай | 0,009007 | | 0,009007 | | 0,009007 | |
| для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | случай | 0,000463 | | 0,000477 | | 0,000491 | |
| Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | случай | 0,166336 | 0,0146 | 0,166342 | 0,0146 | 0,166356 | 0,0146 |
| медицинская помощь I уровня | случай | 0,028056 | 0,00043 | 0,028062 | 0,00043 | 0,028076 | 0,00043 |
| медицинская помощь II уровня | случай | 0,03565 | 0,01343 | 0,03565 | 0,01343 | 0,03565 | 0,01343 |
| медицинская помощь III уровня | случай | 0,10263 | 0,00074 | 0,10263 | 0,00074 | 0,10263 | 0,00074 |
| для медицинской реабилитации в стационарных условиях | случай | 0,004443 | | 0,004443 | | 0,004443 | |
| по профилю «онкология» в стационарных условиях | случай | 0,009488 | | 0,009488 | | 0,009488 | |
| для паллиативной медицинской помощи | койко-день | 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 2022 год**

Таблица № 2

| № стр. | Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
|--------|--|---|--------------------------|
| | | Бюджетные ассигнования бюджета Астраханской области | Средства ОМС |
| | | | |
| | | на 1 жителя | на 1 застрахованное лицо |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе: | 0,73 | 2,93 |
| 2. | I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | | 0,272 |
| 3. | II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации | | 0,263 |
| 4. | III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе: | 0,73 | 2,395 |
| 5. | 1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1 посещения) | 0,1325 | |
| 6. | 2) объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации | | |
| 7. | 3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе | 0,028 | |
| 8. | 3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,0208 | |
| 9. | 3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,0072 | |
| 10. | 4) объем разовых посещений в связи с заболеванием | 0,5681 | |
| 11. | 5) объем посещений центров здоровья | | |
| 12. | 6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | | |
| 13. | 7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи | | |
| 14. | 8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 0,0014 | |

Приложение № 7
к Программе

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, указанные в таблице № 2, на 2022 год составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета Астраханской области – 7315,59 рубля, за счет средств ОМС – 2897,4 рубля;
- на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактическими и иными целями:

за счет средств бюджета Астраханской области (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 493,1 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), – 443,2 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2216,4 рубля;

за счет средств ОМС – 682,8 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 2015,9 рубля; на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации (всего) – 2492,5 рубля, в том числе для проведения углубленной диспансеризации – 1017,5 рубля; на 1 посещение с иными целями – 332,7 рубля;

- в неотложной форме за счет средств ОМС – 716,8 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 – 1429,9 рубля, за счет средств ОМС – 1606,8 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2022 году:

компьютерной томографии – 2542,0 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 3575,0 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 492,1 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 923,3 рубля;
молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 8174,2 рубля;

патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2021,3 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 600,5 рубля;

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» за счет средств ОМС – 18519,4 рубля;

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Астраханской области – 14604,0 рубля, за счет средств ОМС – 23294,6 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» – 79534,2 рубля;

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Астраханской области – 84587,5 рубля, за счет средств ОМС (с учетом медицинской реабилитации в стационарных условиях и высокотехнологичной медицинской помощи) – 37478,4 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств ОМС – 101695,0 рубля;

- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС – 38832,4 рубля;

- на 1 случай госпитализации по высокотехнологичной медицинской помощи – 189740,6 рубля;

- на 1 случай экстракорпорального оплодотворения – 124728,5 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 – 2620,6 рубля.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой и указанные в таблице № 2, на 2022 год за счет средств бюджета Астраханской области на 1 жителя составляют 5161,20 рубля, за счет средств ОМС на 1 застрахованного жителя – 14088,2 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, указанные в таблицах № 3, 4, на 2023 – 2024 годы составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета Астраханской области на 2023 год – 6616,44 рубля, на 2024 год – 6925,69 рубля, за счет средств ОМС на 2023 год – 3071,9 рубля, на 2024 год – 3259,2 рубля;

- на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактическими и иными целями:

за счет средств бюджета Астраханской области (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2023 год – 445,95 рубля, на 2024 год – 451,31 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2023 год – 400,9 рубля, на 2024 год – 405,7 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2023 год – 2004,6 рубля, на 2024 год – 2028,8 рубля;

за счет средств ОМС на 2023 год – 707,1 рубля, на 2024 год – 750,1 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров в 2023 году – 2136,4 рубля, в 2024 году – 2265,8 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, в 2023 году – 2455,8 рубля, в 2024 году – 2604,6 рубля, на 1 посещение с иными целями в 2023 году – 352,7 рубля, в 2024 году – 374,3 рубля;

- в неотложной форме за счет средств ОМС на 2023 год – 759,9 рубля, на 2024 год – 806,1 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 на 2023 год – 1293,25 рубля, на 2024 год – 1308,78 рубля, за счет средств ОМС на 2023 год – 1703,3 рубля, на 2024 год – 1806,9 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2023 – 2024 годах:

компьютерной томографии – 2694,0 рубля на 2023 год, 2857,2 рубля на 2024 год;

магнитно-резонансной томографии – 3788,7 рубля на 2023 год, 4018,2 рубля на 2024 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 521,5 рубля на 2023 год, 553,1 рубля на 2024 год;

эндоскопического диагностического исследования – 978,5 рубля на 2023 год, 1037,8 рубля на 2024 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 8662,9 рубля на 2023 год, 9187,7 рубля на 2024 год;

патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора про-

тивоопухолевого лекарственной терапии – 2142,1 рубля на 2023 год, 2271,9 рубля на 2024 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 636,4 рубля на 2023 год, 675,0 рубля на 2024 год;

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» за счет средств ОМС на 2023 год – 19646,9 рубля, на 2024 год – 19651,0 рубля;

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Астраханской области на 2023 год – 13208,25 рубля, на 2024 год – 13366,75 рубля, за счет средств ОМС на 2023 год – 24422,1 рубля, на 2024 год – 25911,0 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» на 2023 год – 83454,8 рубля, на 2024 год – 87592,1 рубля;

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Астраханской области на 2023 год – 76503,42 рубля, на 2024 год – 77422,67 рубля, за счет средств ОМС (с учетом медицинской реабилитации в стационарных условиях и высокотехнологичной медицинской помощи) на 2023 год – 39698,8 рубля, на 2024 год – 42007,5 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» на 2023 год – 107340,6 рубля, на 2024 год – 113356,5 рубля;

- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций на 2023 год – 40988,1 рубля, на 2024 год – 43285,1 рубля;

- на 1 случай оказания высокотехнологичной медицинской помощи на 2023 – 2024 годы – 189740,6 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 на 2023 год – 2370,7 рубля, на 2024 год – 2398,6 рубля;

- на 1 случай экстракорпорального оплодотворения на 2023 – 2024 годы – 124728,5 рубля.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, указанные в таблицах № 3, 4, составляют за счет средств бюджета Астраханской области на 1 жителя на 2023 год 3330,8 рубля, на 2024 год – 3376,22 рубля, за счет средств ОМС на 1 застрахованного жителя на 2023 год составляют 14863,5 рубля, в 2024 году – 15747,6 рубля.

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

наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Минздравом России, составляет в среднем на 2022 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1087,7 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 1723,1 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 1934,9 тыс. рублей.

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

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

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

Таблица № 1

Стоимость Программы
по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

| Источники финансового обеспечения Программы | № строки | 2022 год | | | | Плановый период | | | |
|---|----------|----------------------------------|---|-------------------------------|---|------------------|---|------------------|---|
| | | утвержденная стоимость Программы | | расчетная стоимость Программы | | 2023 год | | 2024 год | |
| | | всего (тыс. руб.) | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.) | всего (тыс.руб.) | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.) | всего (тыс.руб.) | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.) |
| | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Стоимость Программы, всего (сумма строк 02 + 03), в т.ч.: | 01 | 18 581 501,7 | 19 249,4 | 17 302 844,7 | 17 963,5 | 18 172 900,9 | 18 893,8 | 19 149 712,5 | 19 939,1 |
| I. Средства консолидированного бюджета Астраханской области (без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение населения лекарственными средствами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10)) | 02 | 5 132 173,90 | 5 161,20 | 3 853 516,90 | 3 875,30 | 3 983 463,90 | 4 030,30 | 4 116 300,30 | 4 191,50 |
| II. Стоимость ТП ОМС всего (без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы») (сумма строк 04 + 08) | 03 | 13 449 327,8 | 14 088,2 | 13 449 327,8 | 14 088,2 | 14 189 437,0 | 14 863,5 | 15 033 412,2 | 15 747,6 |
| 1. Стоимость ТП ОМС за счет ОМС в рамках базовой программы ОМС (без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы») (сумма строк 05+06+07), в том числе: | 04 | 13 449 327,8 | 14 088,2 | 13 449 327,8 | 14 088,2 | 14 189 437,0 | 14 863,5 | 15 033 412,2 | 15 747,6 |
| 1.1. субвенции из бюджета ФФОМС (без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы») | 05 | 13 449 327,8 | 14 088,2 | 13 449 327,8 | 14 088,2 | 14 189 437,0 | 14 863,5 | 15 033 412,2 | 15 747,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|----------|-------------------|---|-------------------|---|----------------------------|---|------------------|---|
| 1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС | 06 | | | | | | | | |
| 1.3. прочие поступления | 07 | | | | | | | | |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них: | 08 | | | | | | | | |
| 2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 09 | | | | | | | | |
| 2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 10 | | | | | | | | |
| Справочно: | | | | | | | | | |
| | № строки | 2022 год | | | | Плановый период (расчетно) | | | |
| | | Утверждено | | Расчетно | | 2023 год | | 2024 год | |
| | | всего (тыс. руб.) | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.) | всего (тыс.руб.) | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.) | всего (тыс.руб.) | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций | 01 | 81 800,0 | 85,7 | 81 800,0 | 85,7 | 82 500,0 | 86,4 | 83 200,0 | 87,1 |

Таблица № 2

**Утвержденная стоимость Программы
по видам, условиям и формам оказания медицинской помощи
на 2022 год**

| | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|--|----------|---|--|--|--|---------------------|--|--------------|-----------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | % к итогу |
| | | | | | за счет средств бюджета Астраханской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Астраханской области | средства ОМС | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Астраханской области, в том числе: | 01 | | X | X | 4 955,05 | X | 4 927 193,80 | X | 26,5 |
| 1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в ТП ОМС, в том числе: | 02 | вызов | 0,0372 | 7 315,59 | 272,14 | X | 270 614,72 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 03 | вызов | 0,024 | 7 315,59 | 175,57 | X | 174 583,12 | X | X |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 04 | вызов | | | | X | | X | |
| 2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе: | 05 | посещение с профилактической и иными целями, в том числе: | 0,73 | 493,10 | 359,96 | X | 357 939,60 | X | X |
| | 06 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая | 0,028 | X | X | X | X | X | X |
| | 07 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 0,0208 | 443,20 | 9,219 | X | 9 166,70 | X | X |
| | 08 | посещение на дому | 0,0072 | 2 216,40 | 15,958 | X | 15 868,40 | X | X |

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|--|-------------|-------------|---|--|-----------|-----------|----------|--------------|--------------|-----------|---|
| | | | выездными патронажными бригадами | | | | | | | | |
| | | 09 | обращение | 0,144 | 1 429,90 | 205,9 | X | 204 748,20 | X | X | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | 10 | посещение с профилактической и иными целями | 0,03 | 493,10 | 14,79 | X | 14 709,73 | X | X | |
| | | 11 | обращение | | | | X | | X | X | |
| 3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | 12 | случай госпитализации | 0,0146 | 84 587,50 | 1 234,978 | X | 1 228 035,70 | X | X | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | 13 | случай госпитализации | 0,00227 | 84 587,50 | 192,01 | X | 190 934,32 | X | X | |
| 4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе | | 14 | случай лечения | 0,0035 | 14 604,0 | 51,114 | X | 50 826,30 | X | X | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | 15 | случай лечения | | | | X | | X | X | |
| 5. паллиативная медицинская помощь | | 16 | койко-день | 0,092 | 2 620,60 | 241,095 | X | 239 740,00 | X | X | |
| 6. иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | 17 | - | X | X | 2 499,96 | X | 2 485 907,68 | X | X | |
| 7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Астраханской области | | 18 | - | | | 89,90 | X | 89 381,60 | X | X | |
| II. Средства консолидированного бюджета Астраханской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС | | 19 | | X | X | 206,14 | X | 204 980,1 | X | 1,1 | |
| III. Медицинская помощь в рамках ТП ОМС: | | 20 | | X | X | X | 14 088,2 | X | 13 449 327,8 | 72,4 | |
| - скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34) | | 21 | вызов | 0,290 | 2 897,4 | X | 840,2 | X | 802 134,5 | X | |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | сумма строк | 30.1 + 35.1 | 22.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,272 | 2 015,9 | X | 548,3 | X | 523 458,8 | X |
| | | 30.2 + 35.2 | 22.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации, всего | 0,263 | 2 492,5 | X | 655,5 | X | 625 800,0 | X |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------|--------|---|---------|---------|---|---------|---|-----------|---|
| 30.2.1 + 35.2.1 | 22.2.1 | в том числе для проведения углубленной диспансеризации | | 1017,5 | X | | X | | X |
| 30.3 + 35.3 | 22.3 | посещение с иными целями | 2,395 | 332,7 | X | 796,8 | X | 760576,4 | X |
| 35.4 | 22.4 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая | X | X | X | X | X | X | X |
| 35.4.1 | 22.4.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | X | X | X | X | X | X | X |
| 35.4.2 | 22.4.2 | посещение на дому патронажными бригадами | X | X | X | X | X | X | X |
| 30.4 + 35.5 | 22.5 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 716,8 | X | 387,1 | X | 369 537,1 | X |
| 30.5 + 35.6 | 22.6 | обращение | 1,7877 | 1 606,8 | | 2 872,5 | | 2742261,7 | X |
| 30.5.1 + 35.6.1 | 22.6.1 | компьютерная томография | 0,04632 | 2542,0 | | 117,7 | | 112405,8 | X |
| 30.5.2 + 35.6.2 | 22.6.2 | магнитно-резонансная томография | 0,02634 | 3575,0 | | 94,2 | | 89895,2 | X |
| 30.5.3 + 35.6.3 | 22.6.3 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 0,08286 | 492,1 | | 40,8 | | 38926,3 | X |
| 30.5.4 + 35.6.4 | 22.6.4 | эндоскопическое диагностическое исследование | 0,02994 | 923,3 | | 27,6 | | 26390,0 | X |
| 30.5.5 + 35.6.5 | 22.6.5 | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,00092 | 8174,2 | | 7,5 | | 7179,2 | X |
| 30.5.6 + 35.6.6 | 22.6.6 | патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онколо- | 0,01321 | 2021,3 | | 26,7 | | 25490,5 | X |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-----------------|---------------------------|--|-------------|-----------|---|----------|------------|------|
| | | гигиенических заболеваний | | | | | | | |
| | 30.5.7 + 35.6.7 | 22.6.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,12838 | 600,5 | | 77,1 | 73596,1 | X |
| | | 22.7 | комплексное посещение по профилю «медицинская реабилитация» | 0,00287 | 18519,4 | | 53,2 | 50740,4 | X |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе: | 23 | | случай госпитализации | 0,166336 | 37478,4 | X | 6234,0 | 5951308,4 | X |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1) | 23.1 | | случай госпитализации | 0,009488 | 101695,0 | X | 964,9 | 921125,3 | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2) | 23.2 | | случай госпитализации | 0,004443 | 38832,4 | X | 172,5 | 164708,1 | |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3) | 23.3 | | случай госпитализации | 0,002179808 | 189740,6 | X | 413,6 | 394841,8 | X |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37) | 24 | | случай лечения | 0,068591 | 23294,6 | X | 1597,8 | 1525341,2 | X |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1) | 24.1 | | случай лечения | 0,009007 | 79534,2 | X | 716,4 | 683878,3 | X |
| при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2) | 24.2 | | случай лечения | 0,000463 | 124 728,5 | X | 57,7 | 55130,4 | X |
| - паллиативная медицинская помощь (равно строке 38) | 25 | | койко-день | | | X | | X | X |
| - расходы на ведение дела СМО | 26 | | | | | | 102,8 | 98 169,3 | X |
| - иные расходы | 27 | | | X | X | X | | X | X |
| из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам: | 28 | | | | | | 13 985,4 | 13351158,5 | 71,9 |
| - скорая медицинская помощь | 29 | | вызов | 0,290 | 2897,4 | X | 840,2 | 802134,5 | X |
| | 30.1 | | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,272 | 2015,9 | X | 548,3 | 523458,8 | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------|--|---------|---------|---|--------|---|-----------|---|
| 30.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации, всего | 0,263 | 2492,5 | X | 655,5 | X | 625800,0 | X |
| 30.2.1 | в том числе для проведения углубленной диспансеризации | | 1017,5 | X | | X | | X |
| 30.3 | посещение с иными целями | 2,395 | 332,7 | X | 796,8 | X | 760576,4 | X |
| 30.4 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 716,8 | X | 387,1 | X | 369537,1 | X |
| 30.5 | обращение | 1,7877 | 1606,8 | | 2872,5 | | 2742261,7 | X |
| 30.5.1 | компьютерная томография | 0,04632 | 2542,0 | | 117,7 | | 112405,8 | X |
| 30.5.2 | магнитно-резонансная томография | 0,02634 | 3575,0 | | 94,2 | | 89895,2 | X |
| 30.5.3 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 0,08286 | 492,1 | | 40,8 | | 38926,3 | X |
| 30.5.4 | эндоскопическое диагностическое исследование | 0,02994 | 923,3 | | 27,6 | | 26390,0 | X |
| 30.5.5 | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,00092 | 8174,2 | | 7,5 | | 7179,2 | X |
| 30.5.6 | патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,01321 | 2021,3 | | 26,7 | | 25490,5 | X |
| 30.5.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,12838 | 600,5 | | 77,1 | | 73596,1 | X |
| 30.6 | комплексное посещение по профилю | 0,00287 | 18519,4 | | 53,2 | | 50740,4 | X |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------|---|-------------|----------|---|--------|---|-----------|---|
| | | «медицинская реабилитация» | | | | | | | |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 31 | случай госпитализации | 0,166336 | 37478,4 | X | 6234,0 | | 5951308,4 | X |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | 31.1 | случай госпитализации | 0,009488 | 101695,0 | X | 964,9 | | 921125,3 | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 31.2 | случай госпитализации | 0,004443 | 38832,4 | X | 172,5 | | 164708,1 | X |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 31.3 | случай госпитализации | 0,002179808 | 189740,6 | X | 413,6 | | 394841,8 | X |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | 32 | случай лечения | 0,068591 | 23294,6 | X | 1597,8 | | 1525341,2 | X |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | 32.1 | случай лечения | 0,009007 | 79534,2 | X | 716,4 | | 683878,3 | X |
| при экстракорпоральном оплодотворении | 32.2 | случай лечения | 0,000463 | 124728,5 | X | 57,7 | | 55130,4 | X |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС: | 33 | | | | | | | | |
| - скорая медицинская помощь | 34 | вызов | | | | | | | |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 35.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | | | | | | | |
| | 35.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации, всего | | | | | | | |
| | 35.2.1 | в том числе для проведения углубленной диспансеризации | | | X | | X | | X |
| | 35.3 | посещение с иными целями | | | | | | | |
| | 35.4 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая | | X | X | X | X | X | X |
| | 35.4.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | | | X | | X | | X |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------|--|---|---|---|---|---|---|---|
| | 35.4.2 | посещение на дому патронажными бригадами | | | X | | X | | X |
| | 35.5 | посещение по неотложной медицинской помощи | | | X | | X | | X |
| | 35.6 | обращение | | | X | | X | | X |
| | 35.6.1 | компьютерная томография | | | X | | X | | X |
| | 35.6.2 | магнитно-резонансная томография | | | X | | X | | X |
| | 35.6.3 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | | | X | | X | | X |
| | 35.6.4 | эндоскопическое диагностическое исследование | | | X | | X | | X |
| | 35.6.5 | молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний | | | X | | X | | X |
| | 35.6.6 | гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний | | | X | | X | | X |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 36 | случай госпитализации | | | X | | X | | X |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | 36.1 | случай госпитализации | | | X | | X | | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 36.2 | случай госпитализации | | | X | | X | | X |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 36.3 | случай госпитализации | | | X | | X | | X |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | 37 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| по профилю «онкология» | 37.1 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| при экстракорпоральном оплодотворении | 37.2 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| - паллиативная медицинская помощь | 38 | койко-день | | | X | | X | | X |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Иные расходы | 39 | | X | X | | | | | |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 40 | | | | | | | | |
| - скорая медицинская помощь | 41 | вызов | | | | | | | |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 42.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | | | | | | | |
| | 42.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | | | | | | | |
| | 42.3 | посещение с иными целями | | | | | | | |
| | 42.4 | посещение по неотложной медицинской помощи | | | | | | | |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 42.5 | обращение | | | | | | | |
| | 42.5.1 | компьютерная томография | | | | | | | |
| | 42.5.2 | магнитно-резонансная томография | | | | | | | |
| | 42.5.3 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | | | | | | | |
| | 42.5.4 | эндоскопическое диагностическое исследование | | | | | | | |
| | 42.5.5 | молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний | | | | | | | |
| | 42.5.6 | патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | | | | | | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-----------|--|----------|----------|-----------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------|
| | 42.5.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | | | | | | | |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 43 | случай госпитализации | | | | | | | |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | 43.1 | случай госпитализации | | | | | | | |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 43.2 | случай госпитализации | | | | | | | |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 43.3 | случай госпитализации | | | | | | | |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | 44 | случай лечения | | | | | | | |
| по профилю «онкология» | 44.1 | случай лечения | | | | | | | |
| при экстракорпоральном оплодотворении | 44.2 | случай лечения | | | | | | | |
| ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20) | 45 | | X | X | 5 161,20 | 14 088,2 | 5 132 173,9 | 13 449 327,8 | 100,0 |

Таблица № 3

**Утвержденная стоимость Программы
по видам, условиям и формам оказания медицинской помощи
на 2023 год**

| | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|--|----------|---|--|--|--|---------------------|--|--------------|-----------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | % к итогу |
| | | | | | за счет средств бюджета Астраханской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Астраханской области | средства ОМС | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Астраханской области, в том числе: | 01 | | X | X | 3 330,80 | X | 3 292 046,40 | X | 18,8 |
| 1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в ТП ОМС, в том числе: | 02 | вызов | 0,036 | 6 616,44 | 238,192 | X | 235 423,68 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 03 | вызов | 0,025 | 6 616,44 | 165,411 | X | 163 488,76 | X | X |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 04 | вызов | | | | X | | X | |
| 2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе: | 05 | посещение с профилактической и иными целями, в том числе: | 0,73 | 445,95 | 325,546 | X | 321 762,81 | X | X |
| | 06 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая | 0,030 | X | X | X | X | X | X |
| | 07 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 0,022 | 400,90 | 8,82 | X | 8 717,40 | X | X |
| | 08 | посещение на дому | 0,008 | 2 004,60 | 16,037 | X | 15 850,57 | X | X |

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|--|-------------|-------------|---|--|-----------|----------|---------|--------------|------------|----------|---|
| | | | выездными патронажными бригадами | | | | | | | | |
| | | 09 | обращение | 0,144 | 1 293,25 | 186,228 | X | 184 063,55 | X | X | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10 | | посещение с профилактической и иными целями | 0,030 | 445,95 | 13,38 | X | 13 223,13 | X | X | |
| | 11 | | обращение | | | | X | | X | X | |
| 3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | 12 | случай госпитализации | 0,0146 | 76 503,42 | 1 116,95 | X | 1 103 970,4 | X | X | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | 13 | случай госпитализации | 0,0016 | 76 503,42 | 122,41 | X | 120 983,01 | X | X | |
| 4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе | | 14 | случай лечения | 0,004 | 13 208,25 | 52,833 | X | 52 218,65 | X | X | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | 15 | случай лечения | | | | X | | X | X | |
| 5. паллиативная медицинская помощь | | 16 | койко-день | 0,092 | 2 370,70 | 218,10 | X | 215 517,79 | X | X | |
| 6. иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | 17 | - | X | X | 1 102,52 | X | 1 089 707,92 | X | X | |
| 7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Астраханской области | | 18 | - | | | 90,43 | X | 89 381,60 | X | X | |
| II. Средства консолидированного бюджета Астраханской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС | | 19 | | X | X | 0,00 | X | 0,0 | X | | |
| III. Медицинская помощь в рамках ТП ОМС: | | 20 | | X | X | X | 14863,5 | X | 14189437,0 | 81,2 | |
| - скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34) | | 21 | вызов | 0,29 | 3071,9 | X | 890,9 | X | 850454,2 | X | |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | сумма строк | 30.1 + 35.1 | 22.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,272 | 2136,4 | X | 581,1 | X | 554748,5 | X |
| | | 30.2 + 35.2 | 22.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации, всего | 0,263 | 2455,8 | X | 645,9 | X | 616585,6 | X |

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-----------------|--------|--|---------|--------|---|--------|---|-----------|---|
| | 30.2.1 + 35.2.1 | 22.2.1 | в том числе для проведения углубленной диспансеризации | | | X | | X | | X |
| | 30.3 + 35.3 | 22.3 | посещение с иными целями | 2,395 | 352,7 | X | 844,7 | X | 806476,3 | X |
| | 35.4 | 22.4 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая | X | X | X | X | X | X | X |
| | 35.4.1 | 22.4.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | X | X | X | X | X | X | X |
| | 35.4.2 | 22.4.2 | посещение на дому патронажными бригадами | X | X | X | X | X | X | X |
| | 30.4 + 35.5 | 22.5 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 759,9 | X | 410,4 | X | 391757,7 | X |
| | 30.5 + 35.6 | 22.6 | обращение | 1,7877 | 1703,3 | X | 3045,0 | X | 2906960,1 | X |
| | 30.5.1 + 35.6.1 | 22.6.1 | компьютерная томография | 0,04632 | 2694,0 | X | 124,8 | X | 119127,2 | X |
| | 30.5.2 + 35.6.2 | 22.6.2 | магнитно-резонансная томография | 0,02634 | 3788,7 | X | 99,8 | X | 95268,8 | X |
| | 30.5.3 + 35.6.3 | 22.6.3 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 0,08286 | 521,5 | X | 43,2 | X | 41251,9 | X |
| | 30.5.4 + 35.6.4 | 22.6.4 | эндоскопическое диагностическое исследование | 0,02994 | 978,5 | X | 29,3 | X | 27967,7 | X |
| | 30.5.5 + 35.6.5 | 22.6.5 | молекулярно-генетическое исследование | 0,00092 | 8662,9 | X | 8,0 | X | 7608,4 | X |
| | 30.5.6 + 35.6.6 | 22.6.6 | патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,01321 | 2142,1 | X | 28,3 | X | 27013,9 | X |
| | 30.5.7 + 35.6.7 | 22.6.7 | тестирование на | 0,08987 | 636,4 | X | 57,2 | | 54599,6 | X |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|------|--|-------------|----------|---|---------|---|------------|------|
| | | выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | | | | | | | |
| | 22.7 | комплексное посещение по профилю «медицинская реабилитация» | 0,00294 | 19646,9 | X | 57,8 | X | 55142,4 | X |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе: | 23 | случай госпитализации | 0,166342 | 39698,8 | X | 6603,6 | X | 6304114,3 | X |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1) | 23.1 | случай госпитализации | 0,009488 | 107340,6 | X | 1018,4 | X | 972261,9 | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2) | 23.2 | случай госпитализации | 0,004443 | 40988,1 | X | 182,1 | X | 173851,7 | X |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3) | 23.3 | случай госпитализации | 0,002179808 | 189740,6 | | 413,6 | X | 394841,8 | X |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37) | 24 | случай лечения | 0,068605 | 24422,1 | X | 1675,5 | X | 1599494,0 | X |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1) | 24.1 | случай лечения | 0,009007 | 83454,8 | X | 751,7 | X | 717589,8 | X |
| при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2) | 24.2 | случай лечения | 0,000477 | 124728,5 | X | 59,5 | X | 56797,4 | X |
| - паллиативная медицинская помощь (равно строке 38) | 25 | койко-день | | | X | | X | | X |
| - расходы на ведение дела СМО | 26 | | | | | 108,6 | | 103703,9 | X |
| - иные расходы | 27 | | X | X | X | | X | | X |
| из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам: | 28 | | | | | 14754,9 | | 14085733,1 | 80,6 |
| - скорая медицинская помощь | 29 | вызов | 0,29 | 3071,9 | X | 890,9 | X | 850454,2 | X |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 30.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,272 | 2136,4 | X | 581,1 | X | 554748,5 | X |
| | 30.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации, | 0,263 | 2455,8 | X | 645,9 | X | 616585,6 | X |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------|--|----------|---------|---|--------|---|-----------|---|
| | | всего | | | | | | | |
| | 30.2.1 | в том числе для проведения углубленной диспансеризации | | | X | | X | | X |
| | 30.3 | посещение с иными целями | 2,395 | 352,7 | X | 844,7 | X | 806476,3 | X |
| | 30.4 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 759,9 | X | 410,4 | X | 391757,7 | X |
| | 30.5 | обращение | 1,7877 | 1703,3 | | 3045,0 | | 2906960,1 | X |
| | 30.5.1 | компьютерная томография | 0,04632 | 2694,0 | | 124,8 | | 119127,2 | X |
| | 30.5.2 | магнитно-резонансная томография | 0,02634 | 3788,7 | | 99,8 | | 95268,8 | X |
| | 30.5.3 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 0,08286 | 521,5 | | 43,2 | | 41251,9 | X |
| | 30.5.4 | эндоскопическое диагностическое исследование | 0,02994 | 978,5 | | 29,3 | | 27967,7 | X |
| | 30.5.5 | молекулярно-генетическое исследование | 0,00092 | 8662,9 | | 8,0 | | 7608,4 | X |
| | 30.5.6 | патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,01321 | 2142,1 | | 28,3 | | 27013,9 | |
| | 30.5.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,08987 | 636,4 | | 57,2 | | 54599,6 | X |
| | 30.6 | комплексное посещение по профилю «медицинская реабилитация» | 0,00294 | 19646,9 | | 57,8 | | 55142,4 | X |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 31 | случай госпитализации | 0,166342 | 39698,8 | X | 6603,6 | | 6304114,3 | X |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------|---|-------------|----------|---|--------|---|-----------|---|
| медицинская помощь по профилю «онкология» | 31.1 | случай госпитализации | 0,009488 | 107340,6 | X | 1018,4 | | 972261,9 | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 31.2 | случай госпитализации | 0,004443 | 40988,1 | X | 182,1 | | 173851,7 | X |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 31.3 | случай госпитализации | 0,002179808 | 189740,6 | | 413,6 | | 394841,8 | |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | 32 | случай лечения | 0,068605 | 24422,1 | X | 1675,5 | | 1599494,0 | X |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | 32.1 | случай лечения | 0,009007 | 83454,8 | X | 751,7 | | 717589,8 | X |
| при экстракорпоральном оплодотворении | 32.2 | случай лечения | 0,000477 | 124728,5 | X | 59,5 | | 56797,4 | X |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС: | 33 | | | | | | | | |
| - скорая медицинская помощь | 34 | вызов | | | | | | | |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 35.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | | | | | | | |
| | 35.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | | | | | | | |
| | 35.2.1 | в том числе для проведения углубленной диспансеризации | | | X | | X | | X |
| | 35.3 | посещение с иными целями | | | | | | | |
| | 35.4 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая | | X | X | X | X | X | X |
| | 35.4.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | | | X | | X | | X |
| | 35.4.2 | посещение на дому патронажными бригадами | | | X | | X | | X |
| | 35.5 | посещение по неотложной медицинской | | | X | | X | | X |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------|--|---|---|---|---|---|---|---|
| - скорая медицинская помощь | 41 | вызов | | | | | | | |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 42.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | | | | | | | |
| | 42.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | | | | | | | |
| | 42.3 | посещение с иными целями | | | | | | | |
| | 42.4 | посещение по неотложной медицинской помощи | | | | | | | |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 42.5 | обращение | | | | | | | |
| | 42.5.1 | компьютерная томография | | | | | | | |
| | 42.5.2 | магнитно-резонансная томография | | | | | | | |
| | 42.5.3 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | | | | | | | |
| | 42.5.4 | эндоскопическое диагностическое исследование | | | | | | | |
| | 42.5.5 | молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний | | | | | | | |
| | 42.5.6 | патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | | | | | | | |
| | 42.5.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | | | | | | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-----------|-----------------------|----------|----------|----------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------|
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 43 | случай госпитализации | | | | | | | |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | 43.1 | случай госпитализации | | | | | | | |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 43.2 | случай госпитализации | | | | | | | |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 43.3 | случай госпитализации | | | | | | | |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | 44 | случай лечения | | | | | | | |
| по профилю «онкология» | 44.1 | случай лечения | | | | | | | |
| при экстракорпоральном оплодотворении | 44.2 | случай лечения | | | | | | | |
| ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20) | 45 | | X | X | 3 380,8 | 14 863,5 | 3 292 046,4 | 14 189 437,0 | 100,0 |

Таблица № 4

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

| | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
|--|----------|--|--|--|--|---------------------|--|--------------|-----------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | % к итогу |
| | | | | | за счет средств бюджета Астраханской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Астраханской области | средства ОМС | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Астраханской области, в том числе: | 01 | | X | X | 3 376,22 | X | 3 315 648,00 | X | 18,1 |
| 1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в ТП ОМС, в том числе: | 02 | вызов | 0,036 | 6 925,69 | 249,325 | X | 244 851,91 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 03 | вызов | 0,025 | 6 925,69 | 173,14 | X | 170 035,66 | X | X |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 04 | вызов | | | | X | | X | |
| 2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе: | 05 | посещение с профилактической и иными целями, в том числе: | 0,73 | 451,31 | 329,458 | X | 323 546,76 | X | X |
| | 06 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая | 0,030 | X | X | X | X | X | X |
| | 07 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бри- | 0,022 | 405,70 | 8,926 | X | 8 765,73 | X | X |

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|--|-------------|-------------|--|--|-----------|-----------|---------|--------------|--------------|----------|---|
| | | | годами | | | | | | | | |
| | | 08 | посещение на дому выездными патронажными бригадами | 0,008 | 2 028,80 | 16,230 | X | 15 938,49 | X | X | |
| | | 09 | обращение | 0,144 | 1 308,78 | 188,465 | X | 185 084,01 | X | X | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | 10 | посещение с профилактической и иными целями | 0,03 | 451,31 | 13,54 | X | 13 296,46 | X | X | |
| | | 11 | обращение | | | | X | | X | X | |
| 3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | 12 | случай госпитализации | 0,0146 | 77 422,67 | 1 103,371 | X | 1 110 090,95 | X | X | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | 13 | случай госпитализации | 0,0016 | 77 422,67 | 123,88 | X | 121 653,81 | X | X | |
| 4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе | | 14 | случай лечения | 0,004 | 13 366,75 | 53,467 | X | 52 508,11 | X | X | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | 15 | случай лечения | | | | X | | X | X | |
| 5. паллиативная медицинская помощь | | 16 | койко-день | 0,092 | 2 398,60 | 220,672 | X | 216 712,62 | X | X | |
| 6. иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | 17 | - | X | X | 1 113,448 | X | 1 093 472,04 | X | X | |
| 7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Астраханской области | | 18 | - | | | 91,014 | X | 89 381,60 | X | X | |
| II. Средства консолидированного бюджета Астраханской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС | | 19 | | X | X | 0,00 | X | 0,0 | X | 0,0 | |
| III. Медицинская помощь в рамках ТП ОМС: | | 20 | | X | X | X | 15747,6 | X | 15 033 412,2 | 81,9 | |
| - скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34) | | 21 | вызов | 0,29 | 3259,2 | X | 945,1 | X | 902294,9 | X | |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | сумма строк | 30.1 + 35.1 | 22.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,272 | 2265,8 | X | 616,3 | X | 588349,1 | X |
| | | 30.2 + 35.2 | 22.2 | комплексное посещение для проведения | 0,263 | 2604,6 | X | 685,0 | X | 653945,3 | X |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------|--------|---|---------|--------|---|--------|---|-----------|---|
| | | диспансеризации, всего | | | | | | | |
| 30.2.1 + 35.2.1 | 22.2.1 | в том числе для про- ведения углубленной диспансеризации | | | X | | X | | X |
| 30.3 + 35.3 | 22.3 | посещение с иными целями | 2,395 | 374,3 | X | 896,4 | X | 855717,1 | X |
| 35.4 | 22.4 | посещение по палли- ативной медицинской помощи, включая | X | X | X | X | X | X | X |
| 35.4.1 | 22.4.1 | посещение по палли- ативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бри- гадами | X | X | X | X | X | X | X |
| 35.4.2 | 22.4.2 | посещение на дому патронажными бри- гадами | X | X | X | X | X | X | X |
| 30.4 + 35.5 | 22.5 | посещение по неот- ложной медицинской помощи | 0,54 | 806,1 | X | 435,3 | X | 415565,8 | X |
| 30.5 + 35.6 | 22.6 | обращение | 1,7877 | 1806,9 | X | 3230,2 | X | 3083698,2 | X |
| 30.5.1 + 35.6.1 | 22.6.1 | компьютерная томо- графия | 0,04632 | 2857,2 | X | 132,3 | X | 126343,8 | X |
| 30.5.2 + 35.6.2 | 22.6.2 | магнитно- резонансная томо- графия | 0,02634 | 4018,2 | X | 105,8 | X | 101039,7 | X |
| 30.5.3 + 35.6.3 | 22.6.3 | ультразвуковое ис- следование сердечно- сосудистой системы | 0,08286 | 553,1 | X | 45,8 | X | 43751,5 | X |
| 30.5.4 + 35.6.4 | 22.6.4 | эндоскопическое диагностическое исследование | 0,02994 | 1037,8 | X | 31,1 | X | 29662,7 | X |
| 30.5.5 + 35.6.5 | 22.6.5 | молекулярно- генетическое иссле- дование | 0,00092 | 9187,7 | X | 8,5 | X | 8069,4 | X |
| 30.5.6 + 35.6.6 | 22.6.6 | патолого- анатомическое ис- следование биопсий- ного (операционного) материала с целью диагностики онколо- | 0,01321 | 2271,9 | X | 30,0 | X | 28650,8 | X |

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|--------|--|-------------|----------|---|---------|---|------------|------|
| | | | гических заболеваний | | | | | | | |
| | 30.5.7 + 35.6.7 | 22.6.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,07189 | 675,0 | X | 48,5 | X | 46325,2 | X |
| | | 22.7 | комплексное посещение по профилю «медицинская реабилитация» | 0,00294 | 19651,0 | X | 57,8 | X | 55154,0 | X |
| | - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе: | 23 | случай госпитализации | 0,166356 | 42007,5 | X | 6988,2 | X | 6671298,0 | X |
| | медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1) | 23.1 | случай госпитализации | 0,009488 | 113356,5 | X | 1075,5 | X | 1026752,2 | X |
| | медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2) | 23.2 | случай госпитализации | 0,004443 | 43285,1 | X | 192,3 | X | 183595,0 | X |
| | высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3) | 23.3 | случай госпитализации | 0,002179808 | 189740,6 | X | 413,6 | X | 394841,8 | X |
| | - медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37) | 24 | случай лечения | 0,068619 | 25911,0 | X | 1778,0 | X | 1697357,0 | X |
| | медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1) | 24.1 | случай лечения | 0,009007 | 87592,1 | X | 788,9 | X | 753164,2 | X |
| | при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2) | 24.2 | случай лечения | 0,000491 | 124728,5 | X | 61,2 | X | 58464,4 | X |
| | - паллиативная медицинская помощь (равно строке 38) | 25 | койко-день | | | X | | X | | X |
| | - расходы на ведение дела СМО | 26 | | | | | 115,3 | | 110032,8 | X |
| | - иные расходы | 27 | | X | X | X | | X | | X |
| | из строки 20: | | | | | | | | | |
| | 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам: | 28 | | | | | 15632,3 | | 14923379,4 | 81,3 |
| | - скорая медицинская помощь | 29 | вызов | 0,29 | 3 259,2 | X | 945,1 | X | 902294,9 | X |
| | - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 30.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,272 | 2265,8 | X | 616,3 | X | 588349,1 | X |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------|--|---------|---------|---|--------|---|-----------|---|
| | 30.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации, всего | 0,263 | 2604,6 | X | 685,0 | X | 653945,3 | X |
| | 30.2.1 | в том числе для проведения углубленной диспансеризации | | | X | | X | | X |
| | 30.3 | посещение с иными целями | 2,395 | 374,3 | X | 896,4 | X | 855717,1 | X |
| | 30.4 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 806,1 | X | 435,3 | X | 415565,8 | X |
| | 30.5 | обращение | 1,7877 | 1806,9 | X | 3230,2 | X | 3083698,2 | X |
| | 30.5.1 | компьютерная томография | 0,04632 | 2857,2 | X | 132,3 | X | 126343,8 | X |
| | 30.5.2 | магнитно-резонансная томография | 0,02634 | 4018,2 | X | 105,8 | X | 101039,7 | X |
| | 30.5.3 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 0,08286 | 553,1 | X | 45,8 | X | 43751,5 | X |
| | 30.5.4 | эндоскопическое диагностическое исследование | 0,02994 | 1037,8 | X | 31,1 | X | 29662,7 | X |
| | 30.5.5 | молекулярно-генетическое исследование | 0,00092 | 9187,7 | X | 8,5 | X | 8069,4 | X |
| | 30.5.6 | патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,01321 | 2271,9 | X | 30,0 | X | 28650,8 | X |
| | 30.5.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,07189 | 675,0 | X | 48,5 | X | 46325,2 | X |
| | 3.6 | комплексное посещение по профилю «медицинская реабилитация» | 0,00294 | 19651,0 | X | 57,8 | X | 55154,0 | X |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------|---|-----------------|----------|---|--------|---|-----------|---|
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 31 | случай госпитализации | 0,166356 | 42007,5 | X | 6988,2 | | 6671298,0 | X |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | 31.1 | случай госпитализации | 0,009488 | 113356,5 | X | 1075,5 | | 1026752,2 | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 31.2 | случай госпитализации | 0,004443 | 43285,1 | X | 192,3 | | 183595,0 | X |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 31.3 | случай госпитализации | 0,00217980 8 | 189740,6 | X | 413,6 | | 394841,8 | X |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | 32 | случай лечения | 0,068619 | 25911,0 | X | 1778,0 | | 1697357,0 | X |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | 32.1 | случай лечения | 0,009007 | 87592,1 | X | 788,9 | | 753164,2 | X |
| при экстракорпоральном оплодотворении | 32.2 | случай лечения | 0,000491 | 124728,5 | X | 61,2 | | 58464,4 | X |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС: | 33 | | | | | | | | |
| - скорая медицинская помощь | 34 | вызов | | | | | | | |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 35.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | | | | | | | |
| | 35.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | | | | | | | |
| | 35.2.1 | в том числе для проведения углубленной диспансеризации | | | X | | X | | X |
| | 35.3 | посещение с иными целями | | | | | | | |
| | 35.4 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая | | X | X | X | X | X | X |
| | 35.4.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | | | X | | X | | X |
| | 35.4.2 | посещение на дому патронажными бригадами | | | X | | X | | X |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------|--|---|---|---|---|---|---|---|
| (дополнительное финансовое обеспечение): | | | | | | | | | |
| - скорая медицинская помощь | 41 | вызов | | | | | | | |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 42.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | | | | | | | |
| | 42.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | | | | | | | |
| | 42.3 | посещение с иными целями | | | | | | | |
| | 42.4 | посещение по неотложной медицинской помощи | | | | | | | |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | 42.5 | обращение | | | | | | | |
| | 42.5.1 | компьютерная томография | | | | | | | |
| | 42.5.2 | магнитно-резонансная томография | | | | | | | |
| | 42.5.3 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | | | | | | | |
| | 42.5.4 | эндоскопическое диагностическое исследование | | | | | | | |
| | 42.5.5 | молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний | | | | | | | |
| | 42.5.6 | патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | | | | | | | |
| | 42.5.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции | | | | | | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-----------|-----------------------|----------|----------|-----------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------|
| | | (COVID-19) | | | | | | | |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 43 | случай госпитализации | | | | | | | |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | 43.1 | случай госпитализации | | | | | | | |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 43.2 | случай госпитализации | | | | | | | |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 43.3 | случай госпитализации | | | | | | | |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | 44 | случай лечения | | | | | | | |
| по профилю «онкология» | 44.1 | случай лечения | | | | | | | |
| при экстракорпоральном оплодотворении | 44.2 | случай лечения | | | | | | | |
| ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20) | 45 | | X | X | 3 376,22 | 15 747,6 | 3 315 648,0 | 15 033 412,2 | 100,0 |

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

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

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

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия – его родителями или другими законными представителя-

ми) (далее – гражданин), путем обращения в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение № 9
к Программе

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

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

| Наименование льготных категорий граждан | Основание права |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Ветераны Великой Отечественной войны | Федеральный закон от 12.01.95 № 5-ФЗ «О ветеранах» |
| Ветераны боевых действий | |
| Инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий | |
| Военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев; военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период | |
| Лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда» | |
| Лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог, а также члены экипажей судов транспортного флота, интернированные в начале Великой Отечественной войны в портах других государств | |
| Лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев либо награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны | |
| Члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов | |

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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение № 10
к Программе

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

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A02BA | блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения* |
| A02BA | блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов | ранитидин | таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BA | блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов | ранитидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BA | блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| A02BA | блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов | фамотидин | таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BA | блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов | фамотидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы кишечнорастворимые |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | эзомепразол | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | эзомепразол | таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | эзомепразол | таблетки, покрытые оболочкой |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---------------------------|--|
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы пролонгированного действия |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы с пролонгированным высвобождением |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | таблетки, покрытые оболочкой |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | платифиллин | раствор для подкожного введения* |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения* |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для инъекций* |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | таблетки |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | раствор для инъекций* |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения* |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для инъекций* |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для приема внутрь |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | таблетки |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения* |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов | ондансетрон | раствор для инъекций* |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов | ондансетрон | сироп |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов | ондансетрон | суппозитории ректальные |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов | ондансетрон | таблетки |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов | ондансетрон | таблетки, покрытые оболочкой |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|---|---|
| | рецепторов | | |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | ондансетрон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | суспензия для приема внутрь |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий* |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
| A06AB | контактные слабительные средства | сеннозиды А и В | таблетки |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактолоза | сироп |
| A06AD | осмотические слабительные средства | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| A06AD | осмотические слабительные средства | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07BC | другие адсорбирующие кишечные препараты | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | таблетки |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | таблетки для рассасывания |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | таблетки жевательные |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | суппозитории ректальные |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | суспензия ректальная |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|------------------------|---|
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | таблетки пролонгированного действия |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | таблетки с пролонгированным высвобождением |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | сульфасалазин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | сульфасалазин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | порошок для приема внутрь |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | порошок для приема внутрь и местного применения |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | суппозитории вагинальные и ректальные |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | таблетки |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | капсулы |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы и капсулы кишечнорастворимые |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | таблетки, покрытые оболочкой |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| A10AB | инсулины короткого действия и их | инсулин лизпро | раствор для внутривенного и |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---|--|
| | аналоги для инъекционного введения | | подкожного введения |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки, покрытые оболочкой |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки пролонгированного действия |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|---------------|--|
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки с пролонгированным высвобождением |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | гликлазид | таблетки |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | гликлазид | таблетки пролонгированного действия |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | гликлазид | таблетки с модифицированным высвобождением |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | вилдаглиптин | таблетки |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | гозоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | эвоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | дулаглутид | раствор для подкожного введения |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | ипраглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |
| A11CA | витамин А | ретинол | драже |
| A11CA | витамин А | ретинол | капли для приема внутрь и наружного применения |
| A11CA | витамин А | ретинол | капсулы |
| A11CA | витамин А | ретинол | мазь для наружного применения |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|----------------------------------|----------------------------|---|
| A11CA | витамин А | ретинол | раствор для приема внутрь |
| A11CA | витамин А | ретинол | раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капсулы |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | раствор для внутривенного введения* |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | раствор для приема внутрь (в масле) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | таблетки |
| A11CC | витамин D и его аналоги | кальцитриол | капсулы |
| A11CC | витамин D и его аналоги | колекальциферол | капли для приема внутрь |
| A11CC | витамин D и его аналоги | колекальциферол | раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11DA | витамин B1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения* |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | драже |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | капли для приема внутрь |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | капсулы пролонгированного действия |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | порошок для приема внутрь |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | раствор для внутривенного и внутримышечного введения* |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | таблетки |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций* |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения* |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для инъекций* |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | таблетки |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | раствор для внутривенного введения* |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | раствор для инфузий* |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | таблетки |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный)* |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|---------------------|---|
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения* |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| A16AB | ферментные препараты | велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| A16AB | ферментные препараты | имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| A16AB | ферментные препараты | талиглюцераза 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 |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | нитизинон | капсулы |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | сапроптерин | таблетки диспергируемые |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | тиоктовая кислота | капсулы |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | тиоктовая кислота | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | тиоктовая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | тиоктовая кислота | раствор для внутривенного введения* |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | тиоктовая кислота | раствор для инфузий* |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|--|---|
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | тиоктовая кислота | таблетки, покрытые оболочкой |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | тиоктовая кислота | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AA | антагонисты витамина К | варфарин | таблетки |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения* |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для инъекций* |
| B01AB | группа гепарина | эноксапарин натрия | раствор для инъекций |
| B01AB | группа гепарина | эноксапарин натрия | раствор для подкожного введения |
| B01AB | группа гепарина | парнапарин натрия | раствор для подкожного введения |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AD | ферментные препараты | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| B01AD | ферментные препараты | проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| B01AD | ферментные препараты | проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций* |
| B01AD | ферментные препараты | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| B01AD | ферментные препараты | тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Ха | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Ха | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий* |
| B02AA | аминокислоты | транексамовая | раствор для внутривенного |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-----------------------------|--|---|
| | | кислота | введения* |
| B02AA | аминокислоты | транексамовая кислота | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | раствор для внутривенного введения* |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | раствор для инфузий* |
| B02BA | витамин К | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения* |
| B02BC | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | губка |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| B02BD | факторы свертывания крови | мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| B02BD | факторы свертывания крови | нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| B02BD | факторы свертывания крови | октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| B02BD | факторы свертывания крови | симоктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| B02BD | факторы свертывания крови | фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| B02BD | факторы свертывания крови | фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| B02BD | факторы свертывания крови | фактор свертывания крови VIII | раствор для инфузий (замороженный)* |
| B02BD | факторы свертывания крови | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| B02BD | факторы свертывания крови | фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| B02BD | факторы свертывания крови | фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| B02BD | факторы свертывания крови | эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|---|---|
| B02BX | другие системные гемостатики | эмицизумаб | раствор для подкожного введения* |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | раствор для приема внутрь |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | сироп |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения* |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения* |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения* |
| B03BA | пероральные препараты трехвалентного железа | цианокобаламин | раствор для инъекций* |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпозтин альфа | раствор для инъекций |
| B03XA | другие антианемические препараты | метоксиполиэтилен гликоль-эпозтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B03XA | другие антианемические препараты | эпозтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B03XA | другие антианемические препараты | эпозтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения |
| B03XA | другие антианемические препараты | эпозтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека | раствор для инфузий* |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | гидроксиэтилкрахмал | раствор для инфузий* |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | декстран | раствор для инфузий* |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | желатин | раствор для инфузий* |
| B05BA | растворы для парентерального | жировые эмульсии | эмульсия для инфузий* |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|--|--|
| | питания | для парентерального питания | |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий* |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий* |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | меглумина натрия сукцинат | раствор для инфузий* |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий* |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | раствор для инфузий* |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | раствор для инфузий* |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | порошок для ингаляций дозированный |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | раствор для инфузий* |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для внутривенного введения* |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для инфузий* |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | раствор для внутривенного введения* |
| B05XA | растворы электролитов | магния сульфат | раствор для внутривенного введения* |
| B05XA | растворы электролитов | натрия | раствор для инфузий* |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---------------------------|---|
| | | гидрокарбонат | |
| B05XA | растворы электролитов | натрия хлорид | раствор для инфузий* |
| B05XA | растворы электролитов | натрия хлорид | раствор для инъекций* |
| B05XA | растворы электролитов | натрия хлорид | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций* |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | раствор для внутривенного введения* |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | таблетки |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | таблетки (для детей) |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения* |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | раствор для инъекций* |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | гель для местного применения |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | капли глазные |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | раствор для внутривенного введения* |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | раствор для инъекций* |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | спрей для местного и наружного применения |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | спрей для местного применения дозированный |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | раствор для внутривенного введения* |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | раствор для внутривенного введения* |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | таблетки |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | раствор для инфузий* |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|----------------------|--|
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | допамин | раствор для инъекций* |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | фенилэфрин | раствор для инъекций* |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | эпинефрин | раствор для инъекций* |
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | спрей дозированный |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | спрей подъязычный дозированный |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | таблетки |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | таблетки пролонгированного действия |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида моонитрат | капсулы |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида моонитрат | капсулы пролонгированного действия |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида моонитрат | капсулы с пролонгированным высвобождением |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида моонитрат | таблетки |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида моонитрат | таблетки пролонгированного действия |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида моонитрат | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида моонитрат | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C01DA | органические нитраты | нитроглицерин | капсулы подъязычные |
| C01DA | органические нитраты | нитроглицерин | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| C01DA | органические нитраты | нитроглицерин | пленки для наклеивания на десну |
| C01DA | органические нитраты | нитроглицерин | раствор для внутривенного введения * |
| C01DA | органические нитраты | нитроглицерин | спрей подъязычный дозированный |
| C01DA | органические нитраты | нитроглицерин | таблетки подъязычные |
| C01DA | органические нитраты | нитроглицерин | таблетки сублингвальные |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|------------------|---|
| C01EA | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| C01EA | простагландины | алпростадил | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | мельдоний | капсулы |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | мельдоний | раствор для внутривенного и парабульбарного введения * |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | мельдоний | раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения * |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | мельдоний | раствор для инъекций * |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введения * |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | моксонидин | таблетки, покрытые оболочкой |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | таблетки |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | урапидил | капсулы пролонгированного действия |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | урапидил | раствор для внутривенного введения * |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | бозентан | таблетки диспергируемые |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | бозентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------------|----------------|--|
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | таблетки, покрытые оболочкой |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения* |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для инъекций* |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | таблетки |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | таблетки |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаартериального введения* |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для инъекций* |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | раствор для внутривенного и внутриаартериального введения* |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | раствор для внутривенного введения* |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | раствор для инфузий* |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | раствор для инъекций* |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки, покрытые оболочкой |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|----------------------------------|------------|--|
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | бисопролол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | бисопролол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | метопролол | раствор для внутривенного введения * |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | метопролол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | метопролол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | метопролол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | метопролол | таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C08CA | производные дигидропиридина | нимодипин | раствор для инфузий * |
| C08CA | производные дигидропиридина | нимодипин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C08CA | производные дигидропиридина | нифедипин | таблетки |
| C08CA | производные дигидропиридина | нифедипин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C08CA | производные дигидропиридина | нифедипин | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| C08CA | производные дигидропиридина | нифедипин | таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C08CA | производные дигидропиридина | нифедипин | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | раствор для внутривенного введения * |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | таблетки, покрытые оболочкой |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|--|--|
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки, покрытые оболочкой |
| C09AA | ингибиторы АПФ | лизиноприл | таблетки |
| C09AA | ингибиторы АПФ | периндоприл | таблетки |
| C09AA | ингибиторы АПФ | периндоприл | таблетки, диспергируемые в полости рта |
| C09AA | ингибиторы АПФ | периндоприл | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09AA | ингибиторы АПФ | эналаприл | таблетки |
| C09CA | антагонисты рецепторов | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой |
| C09CA | антагонисты рецепторов | лозартан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09DX | антагонисты рецепторов | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | капсулы |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | таблетки, покрытые оболочкой |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | симвастатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы пролонгированного действия |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения* |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | эволокумаб | раствор для подкожного введения* |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций * |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетра- гидро-пиримидин + сульфадиметок- син + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон | крем для наружного применения |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|-------------------|---|
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон | мазь для наружного применения |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | мометазон | крем для наружного применения |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | мометазон | мазь для наружного применения |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | мометазон | порошок для ингаляций дозированный |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | мометазон | раствор для наружного применения |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | мометазон | спрей назальный дозированный |
| D08AC | бигуниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного применения |
| D08AC | бигуниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного и наружного применения |
| D08AC | бигуниды и амидины | хлоргексидин | раствор для наружного применения |
| D08AC | бигуниды и амидины | хлоргексидин | раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D08AC | бигуниды и амидины | хлоргексидин | спрей для наружного применения (спиртовой) |
| D08AC | бигуниды и амидины | хлоргексидин | суппозитории вагинальные |
| D08AC | бигуниды и амидины | хлоргексидин | таблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | этанол | раствор для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | этанол | раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб | раствор для подкожного введения |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | пимекролимус | крем для наружного применения |
| G01AA | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|------------------------------|---|
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | таблетки вагинальные |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |
| G02AD | простагландины | динопростон | гель интрацервикальный |
| G02AD | простагландины | мизопроустол | таблетки |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | раствор для внутривенного введения * |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | капсулы |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | раствор для внутримышечного введения |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения * |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения * |
| G03GA | гонадотропины | корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения* |
| G03GA | гонадотропины | фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения * |
| G03GA | гонадотропины | фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения* |
| G03GA | гонадотропины | фоллитропин альфа | раствор для подкожного введения* |
| G03GA | гонадотропины | фоллитропин альфа + лутропин | лиофилизат для приготовления раствора для |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|--------------|--|
| | | альфа | подкожного введения* |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | таблетки |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | таблетки |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | тамсулозин | капсулы пролонгированного действия |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | тамсулозин | капсулы с модифицированным высвобождением |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | тамсулозин | капсулы с пролонгированным высвобождением |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | тамсулозин | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | тамсулозин | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций * |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения* |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | раствор для подкожного введения* |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения* |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальные |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | спрей назальный дозированный |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | таблетки |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-----------------------------------|----------------|--|
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | таблетки подъязычные |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | терлипрессин | раствор для внутривенного введения * |
| H01BV | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |
| H01BV | окситоцин и его аналоги | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |
| H01BV | окситоцин и его аналоги | окситоцин | раствор для инфузий и внутримышечного введения * |
| H01BV | окситоцин и его аналоги | окситоцин | раствор для инъекций * |
| H01BV | окситоцин и его аналоги | окситоцин | раствор для инъекций и местного применения * |
| H01CB | соматостатин и аналоги | ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
| H01CB | соматостатин и аналоги | октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| H01CB | соматостатин и аналоги | октреотид | микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
| H01CB | соматостатин и аналоги | октреотид | микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| H01CB | соматостатин и аналоги | октреотид | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| H01CB | соматостатин и аналоги | октреотид | раствор для инфузий и подкожного введения |
| H01CB | соматостатин и аналоги | пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | крем для наружного применения |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения * |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | мазь глазная |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | мазь для наружного применения |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | раствор для наружного применения |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------------------|---------------------|--|
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | эмульсия для наружного применения |
| H02AB | глюкокортикоиды | дексаметазон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| H02AB | глюкокортикоиды | дексаметазон | раствор для инъекций |
| H02AB | глюкокортикоиды | дексаметазон | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения * |
| H02AB | глюкокортикоиды | метилпреднизолон | суспензия для инъекций * |
| H02AB | глюкокортикоиды | метилпреднизолон | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | преднизолон | мазь для наружного применения |
| H02AB | глюкокортикоиды | преднизолон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| H02AB | глюкокортикоиды | преднизолон | раствор для инъекций |
| H02AB | глюкокортикоиды | преднизолон | таблетки |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки жевательные |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций * |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | спрей назальный дозированный |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | капсулы |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | раствор для внутривенного введения * |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | цинакалцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|----------------------------|---|
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | этелкальцетид | раствор для внутривенного введения * |
| J01AA | тетрациклины | доксциклин | капсулы |
| J01AA | тетрациклины | доксциклин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения * |
| J01AA | тетрациклины | доксциклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| J01AA | тетрациклины | доксциклин | таблетки |
| J01AA | тетрациклины | доксциклин | таблетки диспергируемые |
| J01AA | тетрациклины | тигециклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| | | | таблетки |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки, покрытые оболочкой |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | капсулы |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | таблетки |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | таблетки диспергируемые |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | порошок для приготовления раствора * |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | ампициллин | для внутривенного и внутримышечного введения * |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | ампициллин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения * |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | ампициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | ампициллин | таблетки |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | ампициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения * |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия * |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|-------------------------------------|---|
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения * |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения * |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для инъекций * |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения * |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения * |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | феноксиметилпенициллин | таблетки |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | феноксиметилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения * |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения * |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | порошок для приготовления раствора для инъекций * |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | таблетки |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения * |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | таблетки, покрытые оболочкой |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения * |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|-------------------------|---|
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | ампициллин + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения * |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения * |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефалексин | капсулы |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефалексин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения * |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения * |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения * |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | порошок для приготовления раствора для инфузий * |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | порошок для приготовления раствора для инъекций * |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения * |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения * |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для инъекций * |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения * |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для инфузий * |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для инъекций * |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения * |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения * |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---------------------------|---|
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения * |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения * |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для инфузий * |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для инъекций * |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения * |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения * |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения * |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения * |
| J01DH | карбапенемы | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для инфузий * |
| J01DH | карбапенемы | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения * |
| J01DH | карбапенемы | меропенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций * |
| J01DH | карбапенемы | эртапенем | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий * |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтазидим + [авибактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий * |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий * |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтолозан + [тазобактам] | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | суспензия для приема внутрь |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | таблетки |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|----------------|---|
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | таблетки, покрытые оболочкой |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | капсулы |
| J01FA | макролиды | азитромицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| J01FA | макролиды | азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01FA | макролиды | азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей) |
| J01FA | макролиды | азитромицин | таблетки диспергируемые |
| J01FA | макролиды | азитромицин | таблетки, покрытые оболочкой |
| J01FA | макролиды | азитромицин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FA | макролиды | азитромицин | таблетки диспергируемые |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FA | макролиды | джозамицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01FA | макролиды | klarитромицин | капсулы |
| J01FA | макролиды | klarитромицин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий * |
| J01FA | макролиды | klarитромицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| J01FA | макролиды | klarитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01FA | макролиды | klarитромицин | таблетки, покрытые оболочкой |
| J01FA | макролиды | klarитромицин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FA | макролиды | klarитромицин | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| J01FA | макролиды | klarитромицин | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FA | макролиды | klarитромицин | капсулы |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения * |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-----------------------|----------------|--|
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения * |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения * |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения * |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | раствор для инфузий и внутримышечного введения * |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | капли глазные |
| J01GB | другие аминогликозиды | гентамицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения * |
| J01GB | другие аминогликозиды | гентамицин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |
| J01GB | другие аминогликозиды | гентамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения * |
| J01GB | другие аминогликозиды | канамицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения * |
| J01GB | другие аминогликозиды | канамицин | капли глазные |
| J01GB | другие аминогликозиды | тобрамицин | капсулы с порошком для ингаляций |
| J01GB | другие аминогликозиды | тобрамицин | мазь глазная |
| J01GB | другие аминогликозиды | тобрамицин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |
| J01GB | другие аминогликозиды | тобрамицин | раствор для ингаляций |
| J01GB | другие аминогликозиды | тобрамицин | капли глазные |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | раствор для инфузий * |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | капли глазные |
| J01MA | фторхинолоны | лемефлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01MA | фторхинолоны | лемефлоксацин | капли глазные |
| J01MA | фторхинолоны | моксифлоксацин | раствор для инфузий * |
| J01MA | фторхинолоны | моксифлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01MA | фторхинолоны | моксифлоксацин | капли глазные |
| J01MA | фторхинолоны | офлоксацин | капли глазные и ушные |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------------------|----------------|---|
| J01MA | фторхинолоны | офлоксацин | мазь глазная |
| J01MA | фторхинолоны | офлоксацин | раствор для инфузий * |
| J01MA | фторхинолоны | офлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой |
| J01MA | фторхинолоны | офлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01MA | фторхинолоны | офлоксацин | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01MA | фторхинолоны | офлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой |
| J01MA | фторхинолоны | спарфлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01MA | фторхинолоны | спарфлоксацин | капли глазные |
| J01MA | фторхинолоны | ципрофлоксацин | капли глазные и ушные |
| J01MA | фторхинолоны | ципрофлоксацин | капли ушные |
| J01MA | фторхинолоны | ципрофлоксацин | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| J01MA | фторхинолоны | ципрофлоксацин | мазь глазная * |
| J01MA | фторхинолоны | ципрофлоксацин | раствор для внутривенного введения * |
| J01MA | фторхинолоны | ципрофлоксацин | раствор для инфузий * |
| J01MA | фторхинолоны | ципрофлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой |
| J01MA | фторхинолоны | ципрофлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01MA | фторхинолоны | ципрофлоксацин | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01MA | фторхинолоны | ципрофлоксацин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | порошок для приготовления раствора для инфузий * |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | телаванцин | раствор для внутривенного введения * |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | телаванцин | раствор для инфузий * |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | телаванцин | таблетки * |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|------------------|---|
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | даптомицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | линезолид | раствор для инфузий * |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | линезолид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | линезолид | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий * |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | тедизолид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | тедизолид | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения * |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | фосфомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин В | таблетки, покрытые оболочкой |
| J02AA | антибиотики | нистатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AA | антибиотики | нистатин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| J02AC | производные триазола | вориконазол | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J02AC | производные триазола | вориконазол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AC | производные триазола | вориконазол | суспензия для приема внутрь |
| J02AC | производные триазола | позаконазол | капсулы |
| J02AC | производные триазола | флуконазол | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J02AC | производные триазола | флуконазол | раствор для внутривенного введения * |
| J02AC | производные триазола | флуконазол | раствор для инфузий * |
| J02AC | производные триазола | флуконазол | таблетки |
| J02AC | производные триазола | флуконазол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AC | производные триазола | флуконазол | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | микафунгин | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее | аминосалициловая | гранулы, покрытые |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|--------------------------|--|
| | производные | кислота | кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | раствор для инфузий * |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения * |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения * |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения * |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | капсулы |
| J04AB | антибиотики | рифабутин | капсулы |
| J04AB | антибиотики | рифампицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| J04AB | антибиотики | рифампицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций * |
| J04AB | антибиотики | рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой |
| J04AB | антибиотики | рифампицин | капсулы |
| J04AB | антибиотики | циклосерин | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения * |
| J04AC | гидразиды | изониазид | раствор для инъекций * |
| J04AC | гидразиды | изониазид | раствор для инъекций и ингаляций* |
| J04AC | гидразиды | изониазид | таблетки |
| J04AC | гидразиды | изониазид | таблетки, покрытые оболочкой |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой |
| J04AD | производные тиокарбамида | этионамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AD | производные тиокарбамида | этионамид | таблетки |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|--|--|
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | пиразинамид | таблетки, покрытые оболочкой |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | пиразинамид | капсулы |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | теризидон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат | таблетки |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | этамбутол | таблетки, покрытые оболочкой |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + пиразинамид | таблетки диспергируемые |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|----------------|---|
| J04BA | противолепрозные препараты | дапсон | крем для наружного применения |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | мазь глазная |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | мазь для местного и наружного применения |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | мазь для наружного применения |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | порошок для приготовления раствора для инфузий * |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | таблетки |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | валганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ганцикловир | капсулы |
| J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AE | ингибиторы протеаз | дарунавир | порошок для приема внутрь |
| J05AE | ингибиторы протеаз | нелфинавир | капсулы |
| J05AE | ингибиторы протеаз | ритонавир | капсулы мягкие |
| J05AE | ингибиторы протеаз | ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AE | ингибиторы протеаз | ритонавир | таблетки, покрытые оболочкой |
| J05AE | ингибиторы протеаз | саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AE | ингибиторы протеаз | саквинавир | суспензия для приема внутрь |
| J05AE | ингибиторы протеаз | фосампренавир | таблетки, покрытые оболочкой |
| J05AE | ингибиторы протеаз | фосампренавир | раствор для приема внутрь |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|-----------------------|--|
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | капсулы кишечнорастворимые |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | диданозин | порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | диданозин | капсулы |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | зидовудин | раствор для инфузий * |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | зидовудин | раствор для приема внутрь |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | зидовудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | зидовудин | раствор для приема внутрь |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | ламивудин | капсулы |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | ставудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | тенофовира алафенамид | таблетки |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | фосфазид | капсулы |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | энтекавир | суспензия для приема внутрь |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|--|--|
| J05AG | нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин | таблетки |
| J05AG | нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин | капсулы |
| J05AG | нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | элсульфавирин | таблетки |
| J05AG | нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | этравирин | таблетки |
| J05AG | нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | капсулы |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита С | велпатасвир + софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита С | глекапревир + пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита С | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита С | дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита С | рибавирин | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита С | рибавирин | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита С | рибавирин | таблетки |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита С | рибавирин | капсулы |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита С | симепревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита С | софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин + зидовудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | раствор для приема внутрь |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|--|---|
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | лопинавир + ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | лопинавир + ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | долутегравир | капсулы |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | имидазолилэтан-амид пентандиовой кислоты | таблетки |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | кагоцел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | ралтегравир | таблетки жевательные |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | ралтегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | ремдесивир | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | ремдесивир | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий (COVID-19)* |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | умифеновир | капсулы |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | умифеновир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой (COVID-19) |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | фавипиравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой * |
| J06AA | иммунные сыворотки | анатоксин дифтерийный* | |
| J06AA | иммунные сыворотки | анатоксин дифтерийно-столбнячный* | |
| J06AA | иммунные сыворотки | анатоксин столбнячный* | |
| J06AA | иммунные сыворотки | антитоксин яда гадюки обыкновенной* | |
| J06AA | иммунные сыворотки | сыворотка противоботулиническая* | |
| J06AA | иммунные сыворотки | сыворотка | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|---|---|
| | | противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая* | |
| J06AA | иммунные сыворотки | сыворотка противодифтерийная* | |
| J06AA | иммунные сыворотки | сыворотка противостолбнячная* | |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный* | |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический* | |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин против клещевого энцефалита* | |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин противостолбнячный человека | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения * |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | раствор для внутримышечного введения * |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)* | |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин человека противостафилококковый | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения * |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | паливизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий * |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий * |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | порошок для приготовления раствора для инфузий * |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инъекций* |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | ифосфамид | лиофилизат для приготовления* |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | мелфалан | раствора для внутрисосудистого введения* |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | мелфалан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------|---------------|--|
| L01AA | аналоги азотистого иприта | мелфалан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | хлорамбуцил | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения * |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | циклофосфамид | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения * |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | циклофосфамид | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения * |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | циклофосфамид | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | циклофосфамид | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин | капсулы |
| L01AD | производные нитрозомочевины | ломустин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения * |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01AX | другие алкилирующие средства | темозоломид | капсулы |
| L01AX | другие алкилирующие средства | темозоломид | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций * |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | раствор для инъекций * |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | таблетки |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | ралтитрексид | таблетки |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | раствор для инфузий * |
| L01BB | аналоги пурина | неларабин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения * |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------------------|--------------|--|
| L01BB | аналоги пурина | флударабин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения * |
| L01BB | аналоги пурина | флударабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BB | аналоги пурина | флударабин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения* |
| L01BC | аналоги пиримидина | азациитидин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01BC | аналоги пиримидина | гемцитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пиримидина | капецитабин | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01BC | аналоги пиримидина | фторурацил | раствор для внутрисосудистого введения * |
| L01BC | аналоги пиримидина | фторурацил | раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения * |
| L01BC | аналоги пиримидина | фторурацил | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций * |
| L01BC | аналоги пиримидина | цитарабин | раствор для инъекций * |
| L01BC | аналоги пиримидина | цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения * |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | раствор для внутривенного введения * |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винкристин | капсулы |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винорелбин | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винорелбин | капсулы |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01CD | таксаны | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01CD | таксаны | кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01CD | таксаны | паклитаксел | лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий * |
| L01CD | таксаны | паклитаксел | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения * |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубин | раствор для внутривенного введения* |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------------------|--------------|--|
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения * |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения * |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | доксорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения * |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | доксорубицин | раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения * |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | доксорубицин | капсулы |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | идарубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения * |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | идарубицин | раствор для внутривенного введения * |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | идарубицин | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения * |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения * |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | эпирубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения * |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | эпирубицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций * |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | иксабепилон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций * |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | митомицин | порошок для приготовления раствора для инъекций * |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | митомицин | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XA | препараты платины | карбоплатин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-------------------------|-------------------------|---|
| L01XA | препараты платины | карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XA | препараты платины | оксалиплатин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XA | препараты платины | оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XA | препараты платины | цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения * |
| L01XA | препараты платины | цисплатин | раствор для инъекций * |
| L01XA | препараты платины | цисплатин | капсулы |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XC | моноклональные антитела | авелумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XC | моноклональные антитела | атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XC | моноклональные антитела | бевацизумаб | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XC | моноклональные антитела | блинатумомаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XC | моноклональные антитела | брентуксимаб ведотин | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XC | моноклональные антитела | даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XC | моноклональные антитела | дурвалумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XC | моноклональные антитела | ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XC | моноклональные антитела | ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XC | моноклональные антитела | обинутумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XC | моноклональные антитела | панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XC | моноклональные антитела | пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XC | моноклональные антитела | пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XC | моноклональные антитела | пролголимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XC | моноклональные антитела | рамуцирумаб | раствор для подкожного введения * |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------|-------------------------|---|
| L01XC | моноклональные антитела | рамуцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XC | моноклональные антитела | ритуксимаб | раствор для подкожного введения * |
| L01XC | моноклональные антитела | ритуксимаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XC | моноклональные антитела | трастузумаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XC | моноклональные антитела | трастузумаб | раствор для подкожного введения * |
| L01XC | моноклональные антитела | трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XC | моноклональные антитела | трастузумаб эмтанзин | раствор для инфузий * |
| L01XC | моноклональные антитела | цетуксимаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XC | моноклональные антитела | элотузумаб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | абемациклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | акситиниб | капсулы |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | алектиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | бозутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | гепитиниб | капсулы |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | дабрафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | дазатиниб | капсулы |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | ибрутиниб | капсулы |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | иматиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | иматиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | кобиметиниб | капсулы |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------------|--------------|---|
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | кризотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | лапатиниб | капсулы |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | ленватиниб | капсулы |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | мидостаурин | капсулы |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | нилотиниб | капсулы мягкие |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | нинтеданиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | осимертиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | пазопаниб | капсулы |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | палбоциклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | регорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | рибоциклиб | таблетки |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | руксолитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | сорафениб | капсулы |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | сунитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | траметиниб | капсулы |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | церитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | эрлотиниб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения* |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | афлиберцепт | раствор для внутриглазного введения * |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | афлиберцепт | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения * |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения * |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения * |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | бортезомиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | венетоклакс | капсулы |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------------------|---|---|
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | висмодегиб | капсулы |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | гидроксикарбамид | капсулы |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | иксазомиб | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | иринотекан | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | карфилзомиб | таблетки |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | митотан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | олапариб | капсулы |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | третиноин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения * |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | раствор для внутривенного введения* |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | эрибулин | суспензия для внутримышечного введения |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | таблетки |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | гозерелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | лейпрорелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | лейпрорелин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | трипторелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|------------------|---|
| | | | пролонгированного действия |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | трипторелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | трипторелин | раствор для подкожного введения |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | трипторелин | таблетки |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | раствор для внутримышечного введения |
| L02BA | антиэстрогены | фулвестрант | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BB | антиандрогены | апалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BB | антиандрогены | бикалутамид | таблетки |
| L02BB | антиандрогены | флутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BB | антиандрогены | флутамид | капсулы |
| L02BB | антиандрогены | энзалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | таблетки |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | дегареликс | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для подкожного введения |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для подкожного введения |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | эмпэгфилграстим | гель для местного и наружного применения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | капли назальные |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | лиофилизат для приготовления раствора для интраназального |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-------------|------------------------|---|
| | | | введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | мазь для наружного и местного применения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | раствор для инъекций |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | раствор для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | суппозитории ректальные |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон бета-1a | раствор для внутримышечного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон бета-1b | раствор для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон бета-1b | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон гамма | раствор для подкожного введения * |
| L03AB | интерфероны | пэгинтерферон альфа-2a | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения * |
| L03AB | интерфероны | пэгинтерферон альфа-2b | раствор для подкожного введения * |
| L03AB | интерфероны | пэгинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения * |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-------------------------------|--|---|
| L03AB | интерфероны | цепэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения * |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | суппозитории вагинальные и ректальные |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | таблетки |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутривузырного введения * |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | раствор для подкожного введения * |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | глатирамера ацетат | раствор для инъекций * |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | мегломина акридонат | капсулы |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | тилорон | таблетки, покрытые оболочкой |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | тилорон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | тилорон | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий * |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | раствор для подкожного введения |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | алемтузумаб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | апремилласт | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий * |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | барицитиниб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий * |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | белимумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий * |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | ведолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|------------------------------------|--|
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | иммуноглобулин антитимоцитарный | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | иммуноглобулин антитимоцитарный | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | лефлуномид | капсулы |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | микофенолата мофетил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | микофенолата мофетил | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | микофеноловая кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | микофеноловая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | окрелизумаб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | тофацитиниб | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | упадацитиниб | капсулы |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | финголимод | таблетки |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | эверолимус | таблетки диспергируемые |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | эверолимус | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | экулизумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | голимумаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий * |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | инфликсимаб | раствор для подкожного введения |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | цертолизумаба пэгол | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | этанерцепт | раствор для подкожного введения |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения * |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | базиликсимаб | раствор для подкожного |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------------|----------------|--|
| | | | введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | гуселькумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | иксекизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | канакинумаб | раствор для подкожного введения (COVID-19) * |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | левилимаб | раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | нетакимаб | раствор для подкожного введения (COVID-19) * |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | олокизумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | сарилумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения * |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | секукинумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | секукинумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | тоцилизумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | тоцилизумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | устекинумаб | капсулы |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы пролонгированного действия |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения * |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | мазь для наружного применения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы мягкие |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | циклоспорин | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | циклоспорин | раствор для приема внутрь |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | циклоспорин | таблетки |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | капсулы кишечнорастворимые |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | диметилфумарат | капсулы |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | леналидомид | капсулы |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | пирфенидон | капли глазные |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | пирфенидон | капсулы кишечнорастворимые |
| M01AB | производные уксусной кислоты и | диклофенак | капсулы с модифицированным |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|----------------|--|
| | родственные соединения | | высвобождением |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | раствор для внутримышечного введения * |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | раствор для внутримышечного введения |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | кеторолак | таблетки |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | кеторолак | таблетки, покрытые оболочкой |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | кеторолак | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | гель для наружного применения |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | капсулы |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | крем для наружного применения |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | мазь для наружного применения |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | раствор для внутривенного введения* |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей) |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суспензия для приема внутрь |
| M01AE | производные пропионовой | ибупрофен | таблетки, покрытые оболочкой |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|--|--|
| | кислоты | | |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | капсулы |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | капсулы пролонгированного действия |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | кетопрофен | капсулы с модифицированным высвобождением |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | кетопрофен | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | кетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | кетопрофен | раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | кетопрофен | суппозитории ректальные |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | кетопрофен | суппозитории ректальные (для детей) |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | кетопрофен | таблетки |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | кетопрофен | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | кетопрофен | таблетки пролонгированного действия |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | кетопрофен | таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | кетопрофен | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |
| M03AB | производные холина | суксаметония йодид и хлорид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения * |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | раствор для внутривенного введения* |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | рокурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения * |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения * |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций * |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|---|--|
| | | комплекс | |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | раствор для интратекального введения * |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | таблетки |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | капсулы с модифицированным высвобождением |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | tizанидин | таблетки |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | tizанидин | таблетки |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки |
| M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| M05BA | бифосфонаты | золедроновая кислота | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| M05BA | бифосфонаты | золедроновая кислота | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| M05BA | бифосфонаты | золедроновая кислота | раствор для инфузий |
| M05BA | бифосфонаты | золедроновая кислота | раствор для подкожного введения |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | стронция ранелат | раствор для интратекального введения |
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен | жидкость для ингаляций |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций |
| N01AB | галогенированные углеводороды | десфлуран | жидкость для ингаляций |
| N01AB | галогенированные углеводороды | севофлуран | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения * |
| N01AF | барбитураты | тиопентал натрия | раствор для инъекций |
| N01AF | барбитураты | тиопентал натрия | таблетки |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | газ сжатый |
| N01AX | другие препараты для общей анестезии | динитрогена оксид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| N01AX | другие препараты для общей анестезии | кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |
| N01AX | другие препараты для общей анестезии | натрия оксибутират | эмульсия для внутривенного введения * |
| N01AX | другие препараты для общей анестезии | пропофол | раствор для инъекций * |
| N01BA | эферы аминокислоты | прокаин | раствор для интратекального введения * |
| N01BB | амиды | бупивакаин | раствор для инъекций * |
| N01BB | амиды | бупивакаин | раствор для инъекций * |
| N01BB | амиды | левобупивакаин | раствор для инъекций * |
| N01BB | амиды | ропивакаин | капсулы пролонгированного действия |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | раствор для инъекций |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | раствор для подкожного введения |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AA | алкалоиды опия | налоксон + оксикодон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | таблетки подъязычные |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | трансдермальная терапевтическая система |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для инъекций * |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | таблетки защечные |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенил-этоксизтилпиперидин | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AX | другие опиоиды | тапентадол | капсулы |
| N02AX | другие опиоиды | трамадол | раствор для инъекций |
| N02AX | другие опиоиды | трамадол | суппозитории ректальные |
| N02AX | другие опиоиды | трамадол | таблетки |
| N02AX | другие опиоиды | трамадол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AX | другие опиоиды | трамадол | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AX | другие опиоиды | трамадол | таблетки |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------------------|---------------------------|---|
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N02BE | анилиды | парацетамол | раствор для инфузий * |
| N02BE | анилиды | парацетамол | сироп |
| N02BE | анилиды | парацетамол | сироп (для детей) |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суппозитории ректальные |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суппозитории ректальные (для детей) |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутрь |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутрь (для детей) |
| N02BE | анилиды | парацетамол | таблетки |
| N02BE | анилиды | парацетамол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N02BE | анилиды | парацетамол | таблетки |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки (для детей) |
| N03AA | барбитураты и их производные | фенобарбитал | таблетки |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | капсулы |
| N03AD | производные сукцинимиды | этосуксимид | таблетки |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | сироп |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | таблетки пролонгированного действия |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | суспензия для приема внутрь |
| N03AF | производные карбоксамида | окскарбазепин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AF | производные карбоксамида | окскарбазепин | гранулы пролонгированного действия |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | капли для приема внутрь |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая | капсулы кишечнорастворимые |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------------|---------------------|--|
| | | кислота | |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения * |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | раствор для внутривенного введения* |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | раствор для приема внутрь |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | сироп |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | сироп (для детей) |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | таблетки |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противосудорожные препараты | бриварацетам | раствор для инфузий * |
| N03AX | другие противосудорожные препараты | лакосамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противосудорожные препараты | лакосамид | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| N03AX | другие противосудорожные препараты | леветирацетам | раствор для приема внутрь |
| N03AX | другие противосудорожные препараты | леветирацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противосудорожные препараты | леветирацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противосудорожные препараты | перампанел | капсулы |
| N03AX | другие противосудорожные препараты | прегабалин | капсулы |
| N03AX | другие противосудорожные препараты | прегабалин | таблетки, покрытые оболочкой |
| N03AX | другие противосудорожные препараты | топирамат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противосудорожные препараты | топирамат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------------------|-----------------------|--|
| N04AA | третичные амины | бипериден | таблетки |
| N04AA | третичные амины | бипериден | таблетки |
| N04AA | третичные амины | тригексифенидил | капсулы |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы с модифицированным высвобождением |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | таблетки |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | таблетки диспергируемые |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | таблетки |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + карбидопа | капсулы |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + карбидопа | раствор для инфузий * |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | таблетки, покрытые оболочкой |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | прамипексол | таблетки пролонгированного действия |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | прамипексол | раствор для инфузий и внутримышечного введения * |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | драже |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | хлорпромазин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | хлорпромазин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | хлорпромазин | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | раствор для внутримышечного введения * |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | трифлуоперазин | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения (масляный) * |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | флуфеназин | капсулы |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | флуфеназин | раствор для приема внутрь |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|----------------|--|
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | тиоридазин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | тиоридазин | капли для приема внутрь |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | раствор для внутримышечного введения |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | таблетки |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |
| N05AD | производные бутирофенона | дроперидол | раствор для инъекций * |
| N05AD | производные бутирофенона | дроперидол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AE | производные индола | луразидон | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AE | производные индола | сертиндол | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05AF | производные тиоксантена | флупентиксол | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AF | производные тиоксантена | флупентиксол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AH | дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AH | дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения * |
| N05AH | дiazепины, оксазепины и тиазепины | оланзапин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения * |
| N05AH | дiazепины, оксазепины и тиазепины | оланзапин | таблетки |
| N05AH | дiazепины, оксазепины и тиазепины | оланзапин | таблетки диспергируемые |
| N05AH | дiazепины, оксазепины и тиазепины | оланзапин | таблетки для рассасывания |
| N05AH | дiazепины, оксазепины и тиазепины | оланзапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AH | дiazепины, оксазепины и тиазепины | оланзапин | капсулы |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| N05AL | бензамиды | сульпирид | раствор для внутримышечного введения * |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | раствор для приема внутрь |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | таблетки |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы |
| N05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия * |
| N05AX | другие антипсихотические средства | палиперидон | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические средства | палиперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| N05AX | другие антипсихотические средства | рисперидон | раствор для приема внутрь |
| N05AX | другие антипсихотические средства | рисперидон | таблетки |
| N05AX | другие антипсихотические средства | рисперидон | таблетки, диспергируемые в полости рта |
| N05AX | другие антипсихотические средства | рисперидон | таблетки для рассасывания |
| N05AX | другие антипсихотические средства | рисперидон | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические средства | рисперидон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические средства | рисперидон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |
| N05BA | производные бензодиазепаина | бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | таблетки |
| N05BA | производные бензодиазепаина | бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| N05BA | производные бензодиазепаина | диазепам | таблетки |
| N05BA | производные бензодиазепаина | диазепам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05BA | производные бензодиазепаина | диазепам | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05BA | производные бензодиазепаина | лоразепам | таблетки |
| N05BA | производные бензодиазепаина | оксазепам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05BA | производные бензодиазепаина | оксазепам | раствор для внутримышечного введения * |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|--------------|---|
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | таблетки |
| N05CD | производные бензодиазепина | нитразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | раствор для внутримышечного введения * |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | таблетки |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | покрытые оболочкой |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | драже |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | имипрамин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | имипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | кломипрамин | таблетки, покрытые оболочкой |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | кломипрамин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | кломипрамин | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | кломипрамин | капли для приема внутрь |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | таблетки, покрытые оболочкой |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | сертралин | капсулы |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | флуоксетин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки |
| N06AX | другие антидепрессанты | пипофезин | таблетки с модифицированным высвобождением |
| N06AX | другие антидепрессанты | пипофезин | раствор для подкожного введения * |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного и |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|---|--|
| | | | субконъюнктивального введения * |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | раствор для внутривенного введения |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | раствор для инъекций * |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | таблетки |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | таблетки защечные |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | глицин | таблетки подъязычные |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | глицин | капли назальные |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капсулы |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | пирацетам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | пирацетам | раствор для инфузий |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | пирацетам | раствор для приема внутрь * |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | пирацетам | таблетки, покрытые оболочкой |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | пирацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | пирацетам | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | полипептиды коры головного мозга скота | таблетки |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | фонтурацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | фонтурацетам | раствор для инъекций * |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | церебролизин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | цитиколин | капсулы пролонгированного действия |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | таблетки |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | таблетки, покрытые пленочной |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|-------------------------------|---|
| | | | оболочкой |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | ривастигмин | трансдермальная терапевтическая система |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | ривастигмин | раствор для приема внутрь |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | ривастигмин | капли для приема внутрь |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | раствор для внутривенного и подкожного введения * |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для инъекций |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | таблетки * |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | пиридостигмина бромид | капсулы |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | раствор для инфузий и внутримышечного введения * |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | раствор для приема внутрь |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия * |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | таблетки |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | таблетки, покрытые оболочкой |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капли для приема внутрь |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | беттагистин | капсулы |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | беттагистин | таблетки |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | беттагистин | раствор для внутривенного введения* |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | рибофлавин + янтарная кислота | таблетки |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | тетрабеназин | капсулы |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | этилметил-гидроксипиридина | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|-------------------------------------|--|
| | | сукцинат | |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | этилметил-гидроксипиридина сукцинат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | этилметил-гидроксипиридина сукцинат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | суспензия для приема внутрь |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | таблетки |
| P02CE | производные имидазотиазола | леваamisол | мазь для наружного применения |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | эмульсия для наружного применения |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | гель назальный |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | капли назальные |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | капли назальные (для детей) |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | спрей назальный |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | спрей назальный дозированный |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | спрей назальный дозированный (для детей) |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | раствор для местного применения |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | спрей для местного применения |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | сальбутамол | капсулы для ингаляций |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---------------------------------|---|
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | сальбутамол | порошок для ингаляций дозированный |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | сальбутамол | раствор для ингаляций |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | сальбутамол | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | формотерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | будесонид + формотерол | капсулы с порошком для ингаляций набор |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | будесонид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | вилантерол + флутиказона фуруат | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | мометазон + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | салметерол + флутиказон | порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | салметерол + флутиказон | порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные | вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---|--|
| | комбинации с кортикостероидами | | |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуоат | капсулы с порошком для ингаляций |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | гликопиррония бромид + индакатерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | ипратропия бромид + фенотерол | раствор для ингаляций |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | ипратропия бромид + фенотерол | раствор для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | олодатерол + тиотропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль назальный дозированный |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | спрей назальный дозированный |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | суспензия для ингаляций |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | капли назальные |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | капсулы кишечнорастворимые |
| R03BA | глюкокортикоиды | будесонид | раствор для ингаляций дозированный |
| R03BA | глюкокортикоиды | будесонид | раствор для ингаляций |
| R03BA | глюкокортикоиды | будесонид | спрей назальный дозированный |
| R03BA | глюкокортикоиды | будесонид | суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BA | глюкокортикоиды | будесонид | порошок для ингаляций дозированный |
| R03BB | антихолинергические средства | аклидиния бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| R03BB | антихолинергические средства | гликопиррония бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|------------------------|---|
| R03BB | антихолинергические средства | ипратропия бромид | раствор для ингаляций |
| R03BB | антихолинергические средства | ипратропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| R03BB | антихолинергические средства | тиотропия бромид | раствор для ингаляций |
| R03BB | антихолинергические средства | тиотропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | капли глазные |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | капсулы |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | спрей назальный дозированный |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | раствор для внутривенного введения* |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутримышечного введения * |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | таблетки |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для подкожного введения |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | омализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий * |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | реслизумаб | капсулы пролонгированного действия |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | пастилки |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | раствор для инъекций * |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | раствор для приема внутрь |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | раствор для приема внутрь и ингаляций |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | сироп |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | таблетки |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | таблетки диспергируемые |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | таблетки для рассасывания |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|-----------------|---|
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | таблетки шипучие |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | гранулы для приготовления сиропа |
| R05CB | муколитические препараты | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь |
| R05CB | муколитические препараты | ацетилцистеин | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| R05CB | муколитические препараты | ацетилцистеин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| R05CB | муколитические препараты | ацетилцистеин | раствор для инъекций и ингаляций |
| R05CB | муколитические препараты | ацетилцистеин | раствор для приема внутрь |
| R05CB | муколитические препараты | ацетилцистеин | сироп |
| R05CB | муколитические препараты | ацетилцистеин | таблетки |
| R05CB | муколитические препараты | ацетилцистеин | таблетки шипучие |
| R05CB | муколитические препараты | ацетилцистеин | раствор для ингаляций |
| R05CB | муколитические препараты | дорназа альфа | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутримышечного введения * |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | таблетки |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения * |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | капли для приема внутрь |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | раствор для приема внутрь |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | таблетки, покрытые оболочкой |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | сироп |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | суспензия для приема внутрь |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | таблетки |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | суспензия для эндотрахеального введения * |
| R07AA | легочные сурфактанты | берактант | суспензия для эндотрахеального введения * |
| R07AA | легочные сурфактанты | порактант альфа | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения |
| R07AA | легочные сурфактанты | сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|---|--|
| | | | ингаляционного введения |
| R07AA | легочные сурфактанты | сурфактант-БЛ | мазь глазная |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | таблетки |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | дорзоламид | капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | капли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол | капли глазные |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01HA | местные анестетики | Оксибупрокаин | раствор для внутривенного введения* |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | капли глазные |
| S01KA | вискозозластичные соединения | гипромеллоза | раствор для внутриглазного введения * |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | ранибизумаб | капли ушные |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | раствор для внутрикожного введения * |
| V01AA | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения * |
| V01AA | аллергенов экстракт | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутримышечного и подкожного введения * |
| V03AB | антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия | таблетки |
| V03AB | антидоты | калий-железо гексацианоферрат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения * |
| V03AB | антидоты | кальция тринатрия пентетат | раствор для внутривенного введения и ингаляций* |
| V03AB | антидоты | кальция тринатрия пентетат | раствор для внутримышечного введения* |
| V03AB | антидоты | карбоксим | раствор для инъекций* |
| V03AB | антидоты | налоксон | раствор для внутривенного введения* |
| V03AB | антидоты | натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения* |
| V03AB | антидоты | протамина сульфат | раствор для инъекций* |
| V03AB | антидоты | протамина сульфат | раствор для внутривенного введения* |
| V03AB | антидоты | сугаммадекс | капсулы |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---|--|
| V03AB | антидоты | цинка бисвинилимидазола диацетат | раствор для внутримышечного введения* |
| V03AB | антидоты | цинка бисвинилимидазола диацетат | таблетки диспергируемые |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки жевательные |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | севеламер | капсулы |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения * |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения* |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | раствор для внутривенного введения* |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | месна | раствор для внутривенного введения* |
| V03AX | прочие лечебные средства | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) * | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания* | |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты и их смеси | |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | кетоналоги аминокислот* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты | |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм инъекций* |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные | натрия амидотризоат | раствор для инъекций* |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|----------------------------|---|
| | рентгеноконтрастные средства | | |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | раствор для инъекций* |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йогексол | раствор для внутрисосудистого введения* |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йомерпол | раствор для инъекций* |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йопромид | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | раствор для внутривенного введения* |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения* |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобутрол | раствор для внутривенного введения* |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадоверсетамид | раствор для внутривенного введения* |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадодиамид | раствор для внутривенного введения* |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения* |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения* |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадотеридол | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | пентатех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | пирфотех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | технеция (99mTc) фитат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | технеция (99mTc) оксабифор | раствор для внутривенного введения* |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид (89Sr) | раствор для внутривенного введения* |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид (223Ra) | раствор для внутривенного введения* |

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

В соответствии с п. 8. приказа Минздрава России от 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения» лекарственные препараты в амбулаторных условиях могут выписываться лишь в случае возможности их применения в амбулаторных условиях. Лекарственные препараты, отмеченные в перечне знаком, могут применяться в условиях стационара.

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

Порядок

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, сверх предусмотренных 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 Минздрава России.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы осуществляется безвозмездно.

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.

Порядок

обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, назначение и выписывание обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, осуществляется в соответствии с приказом Минздрава России от 14.01.2019 № 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 № 1-П «О Порядке обеспечения граждан, которым при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, за счет средств бюджета Астраханской области».

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

В случае признания пациента, нуждающегося в оказании паллиативной медицинской помощи, инвалидом предоставление отдельных видов указанных медицинских изделий, включенных в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, осуществляется в соответствии с Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протез-

но-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240.

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

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

Перечень мероприятий по профилактике заболеваний
и формированию здорового образа жизни,
осуществляемых в рамках Программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории
Астраханской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

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

- проведение профилактических осмотров населения, диспансеризации взрослого и детского населения в установленные сроки;
- выявление факторов риска развития основных хронических неинфекционных заболеваний и осуществление мероприятий, направленных на коррекцию и устранение выявленных факторов риска;
- организацию информирования населения о необходимости и возможности выявления факторов риска и оценки степени риска развития хронических неинфекционных заболеваний, их медикаментозной и немедикаментозной коррекции и профилактики, а также консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики и центрах здоровья; проведение динамического наблюдения в центрах здоровья с целью коррекции и устранения выявленных факторов риска развития основных хронических неинфекционных заболеваний;
- организацию и проведение школ здоровья, школ для больных по направлениям школ здоровья для лиц (групповое профилактическое консультирование), имеющих факторы риска развития основных хронических неинфекционных заболеваний (школы профилактики артериальной гипертензии, профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата, профилактики сахарного диабета, профилактики бронхиальной астмы, отказа от курения табака, профилактики ожирения), школ здоровья для больных, страдающих основными хроническими неинфекционными заболеваниями для больных (с сердечной недостаточностью, находящихся на хроническом диализе, с артериальной гипертензией, с заболеваниями суставов и позвоночника, с бронхиальной астмой, с сахарным диабетом), а также школ здоровья для дифференцированных групп населения (школа для беременных, школа матерей, школа отцов, стационарные школы здоровья, университеты и факультеты здоровья и др.);
- организацию и проведение:
 - Всемирного дня борьбы против рака;
 - Всемирного дня здоровья;
 - Международного дня борьбы с наркобизнесом и наркоманией;

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

- организацию и проведение 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 раз-

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

- информирование населения о проведении оздоровительных мероприятий.

Приложение № 14
к Программе

Перечень
медицинских организаций, участвующих в реализации Программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи на территории Астраханской области на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов, в том числе территориальной программы
обязательного медицинского страхования,
с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические
медицинские осмотры и диспансеризацию

| № п/п | Медицинские организации, участвующие в реализации Программы | в том числе ТП ОМС | проведение профилактических медицинских осмотров и 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 | не проводит |
| 3. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская клиническая больница № 2 им. братьев Губиных» | участвует | не проводит |
| 4. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская клиническая больница № 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 | участвует | проводит |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|--------------|-------------|
| | Астраханской области «Черноярская районная больница» | | |
| 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 имени Ю.А. Пасхаловой» | участвует | не проводит |
| 20. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кардиологический диспансер» | участвует | не проводит |
| 21. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический 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 имени Ю.И. Филимонова» | 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 № 1» | участвует | проводит |
| 27. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 2» | участвует | проводит |
| 28. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 3» | участвует | проводит |
| 29. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 5» | участвует | проводит |
| 30. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 8 им. Н.И. Пирогова» | участвует | проводит |
| 31. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 10» | участвует | проводит |
| 32. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 1» | участвует | проводит |
| 33. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 3» | участвует | проводит |
| 34. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 4» | участвует | проводит |
| 35. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 5» | участвует | проводит |
| 36. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Стоматологическая поликлиника № 3» | участвует | не проводит |
| 37. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения | участвует | не |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--------------|-------------|
| | Астраханской области «Стоматологическая поликлиника № 4» | | 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 репродукции» | участвует | не проводит |
| 40. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной центр профилактики и борьбы со СПИД» | участвует | не проводит |
| 41. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной центр крови» | не участвует | не проводит |
| 42. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | участвует | не проводит |
| 43. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» | участвует | не проводит |
| 44. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Медицинский информационно-аналитический центр» | не участвует | не проводит |
| 45. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы» | не участвует | не проводит |
| 46. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Патологоанатомическое бюро» | не участвует | не проводит |
| 47. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» | не участвует | не проводит |
| 48. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Астрахань) | участвует | не проводит |
| 49. | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | участвует | не проводит |
| 50. | Астраханская клиническая больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» | участвует | проводит |
| 51. | Астраханский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии федерального медико-биологического агентства» | участвует | не проводит |
| 52. | Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации «Тинаки» | участвует | не проводит |
| 53. | Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Астраханской области» | участвует | проводит |
| 54. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «413 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации | участвует | проводит |
| 55. | Федеральное государственное бюджетное учреждение | участвует | не |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|-----------|-------------|
| | «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» | | проводит |
| 56. | Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД - Медицина» города Астрахань» | участвует | проводит |
| 57. | Частное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть» | участвует | проводит |
| 58. | Открытое акционерное общество «Новая Поликлиника-Астрахань» | участвует | не проводит |
| 59. | Общество с ограниченной ответственностью «Медиал» | участвует | не проводит |
| 60. | Общество с ограниченной ответственностью «Травматологический центр «Локохелп» | участвует | не проводит |
| 61. | Общество с ограниченной ответственностью «Центр микрохирургии глаза» | участвует | не проводит |
| 62. | Общество с ограниченной ответственностью «Центр Диализа Астрахань» | участвует | не проводит |
| 63. | Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО» | участвует | не проводит |
| 64. | Общество с ограниченной ответственностью «М - ЛАЙН» | участвует | не проводит |
| 65. | Общество с ограниченной ответственностью «Невролог А» | участвует | не проводит |
| 66. | Общество с ограниченной ответственностью «НефроМед» | участвует | не проводит |
| 67. | Общество с ограниченной ответственностью «Геном - Волга» | участвует | не проводит |
| 68. | Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет» | участвует | не проводит |
| 69. | Общество с ограниченной ответственностью «Ядерные медицинские технологии» | участвует | не проводит |
| 70. | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс» | участвует | не проводит |
| 71. | Общество с ограниченной ответственностью «Клинстом» | участвует | не проводит |
| 72. | Общество с ограниченной ответственностью «Адитус» | участвует | не проводит |
| 73. | Общество с ограниченной ответственностью «Медэкспресс» | участвует | не проводит |
| 74. | Акционерное общество «Медицина» | участвует | не проводит |
| 75. | Общество с ограниченной ответственностью «Виталаб» | участвует | не проводит |
| А. | Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, из них | | 75 |
| Б. | медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | | 67 |
| В. | медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию | | 23 |
| Г. | медицинская организация, подведомственная федеральным органам исполнительной власти, которой комиссией по разработке ТП ОМС распределены объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров | | 1 |

Приложение № 15
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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Условия соблюдаются с учетом приоритета интересов пациента путем:

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

- оказания медицинской помощи пациенту с учетом его физического состояния и с соблюдением по возможности культурных и религиозных традиций пациента;
- обеспечения ухода при оказании медицинской помощи;
- организации оказания медицинской помощи пациенту с учетом рационального использования его времени;
- установления требований к проектированию и размещению медицинских организаций с учетом соблюдения санитарно-гигиенических норм и обеспечения комфортных условий пребывания пациентов в медицинских организациях;
- создания условий, обеспечивающих возможность посещения пациента и пребывания одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя с ним в медицинской организации с учетом состояния пациента, соблюдения противозидемического режима и интересов иных лиц, работающих и (или) находящихся в медицинской организации.

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

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

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

Приложение № 16
к Программе

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

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

| № п/п | Наименование показаний | Код диагноза по МКБ-Х |
|-------|---|-----------------------|
| 1. | Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) | 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.

Условия

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

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

В рамках Программы детям-сиротам бесплатно предоставляются:

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

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

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

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

Приложение № 18
к Программе

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

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

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

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

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

В рамках Программы осуществляются:

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

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

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

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

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

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

Министерство здравоохранения Астраханской области, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Астраханской области размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

Приложение № 20
к Программе

Целевые значения критериев доступности и качества
медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на
территории Астраханской области на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

| № п/п | Наименование критерия | Целевые значения критерия | | |
|--|--|---------------------------|------------------|------------------|
| | | на 2022 год | на 2023 год | на 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Критерии доступности медицинской помощи | | | | |
| 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. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу | не менее 9,28 | не менее 9,23 | не менее 9,40 |
| 3. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу | не менее 2,42 | не менее 2,44 | не менее 2,53 |
| 4. | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках ТП ОМС | не менее 1,9 | не менее 1,9 | не менее 1,9 |
| 5. | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению | не менее 48 | не менее 52 | не менее 52 |
| 6. | Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|------------------|------------------|------------------|
| Критерии качества медицинской помощи | | | | |
| 8. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | не менее 22,8 | не менее 22,8 | не менее 22,8 |
| 9. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | не менее 15,0 | не менее 15,0 | не менее 15,0 |
| 10. | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года | не менее 26,0 | не менее 26,5 | не менее 26,5 |
| 11. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | 100 | 100 | 100 |
| 12. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | не менее 83,0 | не менее 84,0 | не менее 84,0 |
| 13. | 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 41,0 | не менее 42,0 | не менее 42,0 |
| 14. | 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 71,0 | не менее 72,0 | не менее 72,0 |
| 15. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | не менее 25,0 | не менее 25,0 | не менее 25,0 |
| 16. | 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 41,0 | не менее 42,0 | не менее 42,0 |
| 17. | 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 | не менее 5,0 | не менее 5,0 | не менее 5,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | стые центры в первые 6 часов от начала заболевания | | | |
| 18. | 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 |
| 19. | 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 |
| 20. | Количество обоснованных жалоб: | не более 5% от всех жалоб | не более 5% от всех жалоб | не более 5% от всех жалоб |
| | в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы | 0 | 0 | 0 |

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 2022 – 2024 годы

1. Общие положения

1.1. 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 – медицинская организация, субсидия).

1.2. Субсидия предоставляется в целях возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы.

1.3. 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.

Предоставление субсидий осуществляется за счет средств бюджета Астраханской области в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных министерству законом Астраханской области о бюджете Астраханской области, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке на предоставление субсидий.

1.4. Сведения о субсидии размещены на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

2. Условия и порядок предоставления субсидии

2.1. Субсидии предоставляются медицинским организациям, соответствующим на дату подачи заявления о предоставлении из бюджета Астраханской области субсидии на возмещение расходов, связанных с оказанием

гражданам медицинской помощи в экстренной форме (далее – заявитель, заявление), следующим требованиям:

- осуществление заявителем деятельности на территории Астраханской области;
- соответствие условий, вида и профиля оказанной медицинской помощи в экстренной форме условиям, видам и профилям медицинской помощи, установленным в лицензии на осуществление медицинской деятельности;
- согласие заявителя на осуществление министерством и органами государственного финансового контроля Астраханской области проверок соблюдения им условий, целей и порядка предоставления субсидий;
- отсутствие у заявителя просроченной (неурегулированной) задолженности по денежным обязательствам перед Астраханской областью, из бюджета которой планируется предоставление субсидии;
- отсутствие у заявителя неисполнения обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;
- 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 предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов (для заявителей – юридических лиц);
- не является получателем средств из бюджета Астраханской области в соответствии с иными нормативными правовыми актами Астраханской области на цели, указанные в пункте 1.2 раздела 1 настоящего Порядка;
- не находится в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к заявителю другого юридического лица), ликвидации, в отношении него не введена процедура банкротства, деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации (в случае если заявитель является индивидуальным предпринимателем, то его деятельность в качестве индивидуального предпринимателя не должна быть прекращена).

2.2. Для получения субсидии заявитель в течение 30 календарных дней со дня оказания гражданину медицинской помощи в экстренной форме представляет в министерство следующие 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.

2.3. Министерство в день поступления документов, предусмотренных пунктом 2.3 настоящего раздела (далее – документы), регистрирует их и направляет межведомственный запрос в уполномоченные государственные органы и иные организации, в распоряжении которых находятся соответствующие документы, о предоставлении:

- в отношении заявителей – юридических лиц – сведений из Единого государственного реестра юридических лиц, заявителей – индивидуальных предпринимателей – сведений из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;

- сведений о наличии (отсутствии) у заявителя задолженности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Заявитель вправе по собственной инициативе представить в министерство документы, подлежащие получению в рамках межведомственного информационного взаимодействия, содержащие сведения, указанные в абзацах втором и третьем настоящего пункта.

При представлении документов, подлежащих получению в рамках межведомственного информационного взаимодействия и содержащих сведения, указанные в абзацах втором и третьем настоящего пункта, заявителем по собственной инициативе указанные документы должны быть получены не ранее чем за тридцать календарных дней до дня обращения за получением субсидии.

2.4. Министерство в течение семи рабочих дней со дня регистрации документов передает их совместно с документами, полученными в рамках межведомственного информационного взаимодействия (за исключением случаев, когда документы, подлежащие получению в рамках межведомственного информационного взаимодействия, были предоставлены заявителем самостоятельно) на рассмотрение комиссии, созданной при министерстве (далее – комиссия). Состав комиссии и порядок ее работы утверждаются правовым актом министерства.

2.5. Комиссия в течение пяти 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.

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

- несоответствия заявителя требованиям, указанным в пункте 2.1 настоящего раздела;

- несоответствия представленных документов требованиям, указанным в пункте 2.2 настоящего раздела, или непредставления (представления не в полном объеме) указанных документов;

- нарушения срока обращения за получением субсидии, установленного абзацем первым пункта 2.2 настоящего раздела;
- недостоверности представленной информации.

2.7. Министерство на основании решения комиссии о наличии оснований для предоставления (отказа в предоставлении) субсидии в течение трех 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 двух 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.

2.8. В случае устранения оснований для отказа в предоставлении субсидии заявитель вправе повторно представить документы в порядке, установленном настоящим Порядком, в течение 15 рабочих дней со дня получения уведомления, указанного в пункте 2.7 настоящего раздела.

2.9. 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.

2.10. В случае принятия министерством решения о предоставлении заявителю субсидии между министерством и заявителем – получателем субсидии (далее – получатель субсидии) в течение пяти рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении субсидии заключается соглашение о предоставлении субсидии из бюджета Астраханской области в соответствии с типовой формой, установленной правовым актом министерства финансов Астраханской области (далее – соглашение), при необходимости заключается дополнительное соглашение, в том числе дополнительное соглашение о расторжении соглашения.

В соглашении предусматриваются положения, содержащие условия о согласовании новых условий соглашения или о расторжении соглашения при недостижении согласия по новым условиям в случае уменьшения министерству ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств на цели, указанные в пункте 1.2 раздела 1 настоящего Порядка, приводящего к невозможности предоставления субсидии в размере, определенном в соглашении.

2.11. 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, указанный в заявлении, не позднее 10 рабочего дня, следующего за днем принятия решения о предоставлении субсидии.

3. Требования об осуществлении контроля за соблюдением условий, целей и порядка предоставления субсидий и ответственности за их нарушение

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

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

3.2. Министерство и органы государственного финансового контроля Астраханской области в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и законодательством Астраханской области осуществляют обязательную проверку соблюдения получателем субсидии условий, целей и порядка предоставления субсидии.

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

3.4. Возврат субсидии осуществляется получателем субсидии в течение 14 рабочих дней со дня получения требования, указанного в пункте 3.3 настоящего раздела.

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

Приложение
к Порядку

Министру здравоохранения
Астраханской области

от _____

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

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

Подтверждаю соответствие требованиям и условиям, установленным Порядком 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 текущий год и на плановый период, утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 31.12.2021 № 699-П.

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 № 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 № 152-ФЗ «О персональных данных», со сведениями, представленными мной в целях получения субсидии.

(ФИО (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) (Ф.И.О. (последнее – при наличии))

Главный бухгалтер _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О. (последнее – при наличии))

М.П.

Порядок

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

1. Настоящий Порядок организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, в целях оказания медицинской помощи методом заместительной почечной терапии в медицинскую организацию и обратно (далее – Порядок) определяет процедуру организации на территории Астраханской области транспортировки 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, прикреплению 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, и не получающих ежемесячного пособия на проезд в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно в соответствии со статьей 15.1 Закона Астраханской области от 22.12.2016 № 85/2016-ОЗ «О мерах социальной поддержки и социальной помощи отдельным категориям граждан в Астраханской области».

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 – кон-

тактные 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 двух рабочих дней со дня регистрации рассматривает их и принимает решение в форме локального акта учреждения об организации транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно либо об отказе в организации данной транспортировки.

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 одного рабочего дня со дня принятия решения об организации транспортировки пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно либо об отказе в организации данной транспортировки письменно уведомляет пациента (законного представителя или представителя) о результатах рассмотрения документов, а

также информирует пациента (законного представителя или представителя) о принятом решении по указанным в заявлении контактными данными.

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

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

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

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

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

- 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 одного 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 одного 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 данными.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Транспортировка пациента в медицинскую организацию для получения процедуры гемодиализа и обратно прекращается начиная с месяца, следующего за месяцем, в котором в учреждение поступили сведения о наступлении обстоятельств, указанных в абзацах третьем, четвертом настоящего пункта,

либо с первого числа месяца назначения пособия на проезд при наступлении обстоятельств, указанных в абзаце втором настоящего пункта.

Приложение № 23
к Программе

Перечень

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

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в 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

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей |
|--------------|---|----------------|-----------------------------------|-----------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Абдоминальная хирургия (хирургия) | | | |
| 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) | 182 526 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|------------------------------|---|---|
| | <p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p> | <p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p> | <p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрпеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств</p> | |
| | <p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p> | <p>D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8</p> | <p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза</p> | |
| | | | | | <p>колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением</p> | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---------------------------------|--|--|---|---------|
| | | | стенная форма | | резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) | |
| 2. | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | E27.5, D35.0, D48.3; E26.0, E24 | болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома) | хирургическое лечение хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической забрюшинной опухоли | 196 459 |
| 3. | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном | O36.0, O36.1 | Акушерство и гинекология привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией | терапевтическое лечение | терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением | 140 072 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-------------------|--|-------------------------|--|---|
| | <p>тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p> | O28.0 | <p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p> | терапевтическое лечение | <p>иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> <p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> | |
| | <p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p> | N81, N88.4, N88.1 | <p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p> | хирургическое лечение | <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p> <p>операции эндоскопическим, влага-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--------------------|---|-------------------------|---|---------|
| | | | | | лицным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки) | |
| | | N99.3 | выпадение стенок влагалища после экстирпации матки | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) | |
| | | N39.4 | стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов | |
| 4. | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов | D26, D27, D28, D25 | доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей | 212 352 |
| | | | Гастроэнтерология | | | |
| 5. | Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфоло- | K50, K51, K90.0 | язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 146 554 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---|-------------------------|---|---------|
| | гических, гистохимических инструментальных исследований | | | | | |
| | Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2 | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | |
| 6. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | терапевтическое лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови | 164 108 |
| | | D69.0 | патология гемостаза, резистент- | комбинирован- | терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина | |
| | | | | | комплексное консервативное и хи- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------------------|--|-------------------------|---|---|
| | | | ная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями | ное лечение | рургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез | |
| | | M31.1 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом | комбинированное лечение | комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) | |
| | | D68.8 | патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием 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 тера- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|----------------------|---|-------------------------|--|---------|
| | | D59, D56, D57.0, D58 | гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии | комбинированное лечение | пико, заместительную терапию компонентами крови и плазмы комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колоние-стимулирующих факторов роста | |
| | | D70 | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже | терапевтическое лечение | консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста | |
| | | D60 | парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия | |
| 7. | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями | E80.0, E80.1, E80.2 | прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической пор- | терапевтическое лечение | комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой | 486 210 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|---|-----------------------------------|---|-------------------------|--|---------|
| | | | фирией, поздней кожной порфирией | | порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия | |
| 8. | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2 | Детская хирургия в период новорожденности врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный | хирургическое лечение | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища | 285 612 |
| Дерматовенерология | | | | | | |
| 9. | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | 110 986 |
| | | L40.1, L40.3 | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза | |
| | | L40.5 | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносу- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--|-------------------------|--|---------|
| | | L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом | |
| | | L10.0, L10.1, L10.2, L10.4 | истинная (акантолитическая) пузырчатка | терапевтическое лечение | лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов | |
| | | L94.0 | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами | |
| | Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит, с применением генноинженерных биологических лекарственных препаратов | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генноинженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами | |
| | | L40.5, L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генноинженерных биологических лекарственных препаратов | |
| 10. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекцион- | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с приме- | 582 692 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--|-------------------------|--|-----------|
| | термоингаляционными травмами | | ных осложнений (пневмония, сепсис) | | нием противоожоговых (флоидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран | |
| 11. | 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, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флоидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с | 1 718 267 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|-----------------------|--|---------|
| | | | | | использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран | |
| | | | Нейрохирургия | | | |
| 12. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | 177 740 |
| | | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
| | | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
| | | C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцент- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|------------------------------------|---|-----------------------|---|---|
| | | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |
| Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка | | C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | |
| Микрохирургические, 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 кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | | C72.3, D33.3, Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции | |
| Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при раз- | | C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции | |
| | | C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|--|--|---|
| | личных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 C96.6, D76.3, M85.4, M85.5 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста | хирургическое лечение хирургическое лечение | интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
| | | D10.6, D21.0, D10.9 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
| | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое удаление опухоли | |
| | Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | Q28.2 I60, I61, I62 | артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноид- | хирургическое лечение хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--|-----------------------|--|---------|
| | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8 | дального или внутримозгового кровоизлияния окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | |
| | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов | |
| 13. | Внутрисосудистый тромболитизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболитизис церебральных артерий и синусов | 272 347 |
| 14. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем | 174 485 |
| 15. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем | 250 716 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--|-----------------------|---|---------|
| 16. | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | 321 035 |
| 17. | Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и желудочковых гематомах | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | 433 604 |
| 18. | Поликомпонентная терапия | P22, P23, P36, | Неонатология внутрижелудочковое кровоиз- | комбинирован- | противосудорожная терапия с уче- | 273 822 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|--------------------------------|---|---------|
| | <p>синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> | <p>P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5</p> | <p>лияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p> | <p>ное лечение</p> | <p>том характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа</p> | |
| 19. | <p>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и шадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена,</p> | <p>P07.0; P07.1; P07.2</p> | <p>другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> | 554 782 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|-----------|---|--|---------|
| | гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | | | | <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>крио- или лазерокоагуляция сетчатки</p> <p>лечение с использованием метода сухой иммерсии</p> | |
| 20. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, | Онкология | злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия) хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистиро- | 128 915 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|-----------------------|---|--|
| | | C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 | | | | ванная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| | | C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32 | злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных | хирургическое лечение | | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирую- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--------------------------------------|---|---------------------------------|---|--|
| | | | | | | щей опухоли гортани эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опу- холей эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, арго- ноплазменная коагуляция и фото- динамическая терапия опухоли) эндоскопическая аргонноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухоле- вом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, арго- ноплазменная коагуляция и фото- динамическая терапия опухоли) эндоскопическое электрохирурги- ческое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамиче- ская терапия опухолей эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе эндоскопическая дилатация и стен- тирование зоны стеноза |
| | | C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20 | стенозирующие злокачествен- ные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, рек- тосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала | хирургическое лечение | | |
| | | | пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирур- гическому лечению с различ- ными пострезекционными со- стояниями (синдром приводя- щей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, руб- цовые деформации анастомозов) | хирургическое лечение | | |
| | | C22, C78.7, C24.0 | первичные и метастатические злокачественные новообразова- | хирургическое или терапевти- | | лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|-----------------------|--|---|
| | | | ния печени | ческое лечение | новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации биоэлектротерапия | |
| | | | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | химиоэмболизация печени эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока 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 желч- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----|---|--|--|---|
| | | | | | ного 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 | |
| | | C23 | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем | |
| | | C24 | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------|---|-----------------------|--|---|
| | | C25 | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | <p>лем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоскопическая</p> | |
| | | C34, C33 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) | хирургическое лечение | <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндопротезирование бронхов эндоскопическая лазерная рекана-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--------------------------|--|-----------------------|---|---|
| | | C34, C33 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | лизация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи | |
| | | | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх) | хирургическое лечение | эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная 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) злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | хирургическое лечение | видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |
| | | C37, C38.3, C38.2, C38.1 | опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения | |
| | | C49.3 | опухоли мягких тканей грудной стенки | хирургическое лечение | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первич- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------------------|--|-----------------------|---|---|--|
| | | | | | | ных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства |
| | | | | | | радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии |
| | C50.2, C50.9, C50.3 | злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии | хирургическое лечение | | | видеоассистированная парастер- нальная лимфаденэктомия |
| | C53 | злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | | | экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химио- эмболизация) маточных артерий многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки |
| | C54 | вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии | хирургическое лечение | | | гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контр- |
| | C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------|---|-----------------------|--|---|
| | | C51, C52 | злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища | хирургическое лечение | латерального яичника и субтотальная резекция большого сальника | |
| | | C61 | местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo) | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией | |
| | | | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения) | хирургическое лечение | лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия | |
| | | | локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации | |
| | | C62 | злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3) | хирургическое лечение | радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |
| | | C60 | злокачественные новообразования полового члена | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии | |
| | | C64 | злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | биоэлектротерапия | |
| | | | | | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия | |
| | | | | | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия | |
| | | | | | радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |
| | | | | | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----------------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo)) | хирургическое лечение | | почечных сосудов интерстициальная фотодинамическая терапия |
| | | | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | | селективная и суперселективная эмболизация (химиемболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |
| | | C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи» |
| | | C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | | внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической 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, C43, C44, C50 | первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|--|--|-----------------------|--|---|
| | | C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8 | метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей | хирургическое лечение | фотодинамическая терапия с гипертермией остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная 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 терапия, лазерная и криодеструкция, и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструк- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|---|--|---|
| | | C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 | | | <p>тивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | | | | | <p>субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка</p> <p>расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|------------------------------|--|--------------------------|---|---|
| | | | | | расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного ана- стомоза комбинированная пилоросохраняющая резекция же- лудка удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комби- нированная | |
| | | C17 | местнораспространенные и дис- семинированные формы злока- чественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | | |
| | | C18, C19, C20, C08, C48.1 | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли обо- дочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного со- единения с перитонеальной дис- семинацией, включая псевдо- миксому брюшины | хирургическое лечение | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных ана- стомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной пери- тонэктомией, экстирпацией боль- шого сальника, фотодинамическая терапия правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной пери- тонэктомией, экстирпацией боль- шого сальника, с включением ги- пертермической внутрибрюшной химиотерапии левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной пери- тонэктомией, экстирпацией боль- шого сальника, фотодинамическая | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|---|---|---|--|-----------------------|--|---|--|
| | | | | | <p>терапия</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p> | | |
| | | | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований обо- | хирургическое лечение | <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией сосед-</p> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------------|--|-----------------------|--|---|
| | | | дочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) | | них 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 | |
| | | C20 | локализованные опухоли среднеампулярного и нижеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза | |
| | | C22, C23, C24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----|----------------------------------|-----------------------|--|---|
| | | | | | <p>правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>изолированная гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p> | |
| | | C34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | <p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной ре-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|-----------------------|---|---|
| | | | | | зекцией трахеи радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого | |
| | | C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) | |
| | | C38.4, C38.8, C45, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | продолжительная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия | |
| | | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией | |
| | | C43, C44 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструк- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|-----------------------|--|-----------------|
| | | | | | тивно-пластическим замещением дефекта | |
| | | | | | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) | |
| | | | | | иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца | |
| | | C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление 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 (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.) | |
| | | C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |
| | | 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----|---|-----------------------|---|---|
| | | | | | отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники | |
| | | | | | отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники | |
| | | | | | резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла | |
| | | C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | расширенная экстирпация культи шейки матки | |
| | | C54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яич- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------------------|--|--|--|---|
| | | | | | ника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия | |
| | | C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия | |
| | | C60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия | |
| | | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)) | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы | |
| | | C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия | |
| | | C64 | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) злокачественные новообразования почки (I - II стадия) | хирургическое лечение хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией криодеструкция злокачественных новообразований почки | |
| | | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|----------|--|-------------------------|--|---|
| | | | | | <p>терапией</p> <p>трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением</p> <p>удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие</p> <p>удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов</p> <p>изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого</p> | |
| | | C74 | злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxM0) | хирургическое лечение | | |
| | | | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | | |
| | | C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | | |
| | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей 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 | |
| | | | | | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--------------------|--|-------------------------|---|--------|
| 21. | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C22 | злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | ци высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) | 108645 |
| | | C25 | злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы | |
| | | C40, C41 | метастатическое поражение костей | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей | |
| | | C48, C49 | злокачественные новообразования брюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства | |
| | | C50, C67, C74, C73 | злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные па- | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|-------------------------|--|---------|
| | | C61 | циенты локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)) | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты | |
| 22. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопротеративных и миелопротеративных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей | C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопротеративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Салидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск злокачественных новообразований головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободоч- | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 147 967 |
| 23. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободоч- | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топо- | 78 581 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|-------------------------|---|---|
| | | C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | ной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | | | метрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания |
| | | C51, C52, C53, C54, C55 | интразипителлиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| | | C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|-------------------------|--|---------|
| | | C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |
| 24. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, 23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные фор- | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 178 016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----|--|-------------------------|---|---|
| | | | мы. Вторичное поражение лимфоузлов | | | |
| | C51, C52, C53, C54, C55 | | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| | | C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| | C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объем- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|----------------------------|---|---------|
| | | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразова- ния лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | ная визуализация мишени конформная дистанционная луче- вая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |
| 25. | Дистанционная лучевая тера- пия в радиотерапевтических отделениях при злокаче- ственных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | злокачественные новообразова- ния головы и шеи, трахеи, брон- хов, легкого, плевры, средосте- ния, щитовидной железы, мо- лочной железы, пищевода, же- лудка, тонкой кишки, ободоч- ной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального ка- нала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные форм- ы. Вторичное поражение лим- фоузлов | терапевтическое лечение | конформная дистанционная луче- вая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топо- метрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объем- ная визуализация мишени. Синхро- низация дыхания | 237 096 |
| | | C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроин- вазивные и инвазивные злокаче- ственные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная луче- вая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радио- модификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|-------------------------|--|---|
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|-----------------------|--|---------|
| | | | Оториноларингология | | | |
| 26. | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90 | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с 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 микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости | 124 533 |
| | | 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 процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металличе- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|--------------------------|---|--------|
| | | | | | ских слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха | |
| 27. | Хирургическое лечение бо- лезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0, H81.1, H81.2 | болезнь Меньера. Доброкаче- ственное пароксизмальное голо- вокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | селективная нейротомия деструктивные микрохирургиче- ские вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники | 74 079 |
| | | H81.1, H81.2 | доброкачественное пароксиз- мальное головокружение. Ве- стибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники | |
| | Хирургическое лечение доб- рокачественных новообразо- ваний околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | J32.3 | доброкачественное новообразо- вание полости носа и придаточ- ных пазух носа, пазух клино- видной кости | хирургическое лечение | удаление новообразования с при- менением эндоскопической, нави- гационной техники и эндоваску- лярной эмболизации сосудов мик- роэмболами и при помощи адге- зивного агента | |
| | Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6; D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 | стеноз гортани. Доброкаче- ственное новообразование гор- тани. Доброкачественное ново- образование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использо- ванием микрохирургической и лу- чевой техники эндоларингеальные реконструктив- но-пластические вмешательства на голосовых складках с использо- ванием имплантатов и аллогенных материалов с применением микро- хирургической техники | |
| | | J38.3, R49.0, R49.1 | другие болезни голосовых скла- док. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при добро- качественных новообразованиях гортани, параличе голосовых скла- док и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заме- стительной функциональной пла- стике гортани и трахеи с приме- нием микрохирургической техники | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|-------------------------------------|---|-----------------------|--|---------|
| | Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета | T90.2, T90.4, D14.0 | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | хирургическое лечение | и электромиографическим мониторингом костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов | |
| 28. | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | D14.0, D14.1, D10.0-D10.9 | доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микрохирургической и эндоскопической техники | 140 736 |
| | | | Офтальмология | | | |
| 29. | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоемульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры вискоканалостомия микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия микроинвазивная хирургия шлем- | 66 386 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|--|------------------------------|--|---|
| | <p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хи-</p> | <p>E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9,</p> | <p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>мова 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 антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры,</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|---------------|---|---|
| | <p>рургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p> | <p>H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p> | <p>других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p> | | <p>включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом</p> | |
| | Реконструктивно- | H02.0 - H02.5, | травма глаза и глазницы, терми- | хирургическое | иридоциклосклерэктомия при пост- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|-------------------------|---|---|
| | пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 | ческие и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами | лечение | травматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы | |
| | Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и ор- | C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 | злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). | комбинированное лечение | реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция левато- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|--|--|--------|
| | биты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | | Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | | ра при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза | |
| 30. | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- | Н35.2 Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.4, | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, | хирургическое и (или) лучевое лечение хирургическое лечение | транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или | 96 505 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|-------------------------|---|--------|
| | пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 | врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | | укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц | |
| 31. | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препара- | E83.0 | Педиатрия болезнь Вильсона | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммуно- | 90 940 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|-------------------------|--|---------|
| тов | | | | | логических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации | |
| | | K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3 | тяжелые формы мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации | |
| | | E75.5 | болезнь Гоше I и III типов, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики | терапевтическое лечение | комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани | |
| | Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза | M34 | системный склероз (локальные и распространенные формы) | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы | |
| 32. | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, | N04, N07, N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфо- | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением | 189 162 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|--------------------------------|--|---------|
| | <p>тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии</p> | | <p>логического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики</p> | |
| 33. | <p>Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | <p>I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p> | <p>кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект пред-</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (рго-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультис-</p> | 108 151 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|----------------------------|--|---------|
| | | | серднорасширяющей пере- родки, врожденный стеноз аор- тального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митраль- ный стеноз, врожденная мит- ральная недостаточность, ко- арктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов | | пиральной компьютерной томогра- фии, вентрикулографии, коронаро- графии), генетических исследова- ний | |
| 34. | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунно- го и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с исполь- зованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсули- на | E10, E13, E14, E16.1 | диабет новорожденных. Приоб- ретенный аутоиммунный инсу- линзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (авто- номная и периферическая поли- нейропатия, нефропатия, хрони- ческая почечная недостаточ- ность, энцефалопатия, кардио- миопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм | терапевтическое лечение | комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперин- сулинизма на основе молекулярно- генетических, гормональных и им- мунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы | 187 672 |
| 35. | Поликомпонентная иммуно- модулирующая терапия с включением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотера- певтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабо- раторной и инструменталь- | M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2 | Ревматология впервые выявленное или уста- новленное заболевание с высо- кой степенью активности воспа- лительного процесса или забо- левание с резистентностью к проводимой лекарственной те- рапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодули- рующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабора- торной диагностики с использова- нием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических ме- тодов, инструментальной диагно- стики с использованием комплекса рентгенологических (включая ком- | 144 861 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|-----------------------|---|---------|
| | ной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями | | | | пьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии | |
| | | | Сердечно-сосудистая хирургия | | | |
| 36. | 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) | 172 649 |
| 37. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 200 591 |
| 38. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 228 440 |
| 39. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишеми- | 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) | 128 489 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|-----------------------|--|---------|
| 40. | ческой болезни сердца Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 156 482 |
| 41. | 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) | 196 645 |
| 42. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 – 3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 – 3 стентов в сосуд (сосуды) | 167 220 |
| 43. | Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой визуализацией (внутрисосудистый ультразвук или оптико-когерентная томография) и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционный резерв кровотока или моментальный резерв кровотока) при ишемической болезни сердца | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | стабильная стенокардия | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1-3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | 330 593 |
| 44. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 152 912 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----|--|---|--|-----------------------|---|---------|--|
| | | | от медикаментозной терапии | | | | |
| 45. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 285 543 | |
| 46. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | 225 385 | |
| 47. | Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9 | острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация | 726 413 | |
| 48. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20, I21, I22, I24.0, | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения | 387 407 | |
| 49. | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на орга- | I27.0 | Торакальная хирургия первичная легочная гипертензия | хирургическое лечение | атриосептостомия | 157 689 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------------|---|--|--|--|---|---------|
| | нах грудной полости | I37 | стеноз клапана легочной артерии | хирургическое лечение | баллонная ангиопластика | |
| | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе | |
| 50. | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 275 118 |
| Травматология и ортопедия | | | | | | |
| 51. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | B67, D16, D18, M88 M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии | хирургическое лечение хирургическое лечение | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией | 147 325 |
| | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M00, M01, M03.0, M12.5, M17 | | хирургическое лечение | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза | |
| | Реконструктивно-пластические операции при | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и | хирургическое лечение | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостно- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|-----------------------|---|---|
| | комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 | кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей | | го, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций | |
| | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2 | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза | |
| | | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при поро- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----|---|--|---|-----------------------|---|--|--|
| | | Q65.8, M16.2, M16.3, M92 | | | | ках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | |
| | | M24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | | |
| 52. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | 299 441 | |
| 53. | Эндопротезирование суставов конечностей | S72.1, M84.1 | неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава | 154 706 | |
| | | M16.1 | идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) | | | | |
| 54. | Эндопротезирование суставов конечностей при выра- | M16 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютер- | 229 703 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--------------|---|-----------------------|--|---|
| | женных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | | послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | | ной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации | |
| | | M16.2, M16.3 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела | |
| | | M16.4, M16.5 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|-----------------------|---|---------|
| 55. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87 | реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауто-трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов | 375 053 |
| 56. | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8 | <p style="text-align: center;">Урология</p> стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистоластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря | 103 859 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|--|---|---------|
| | | | | | аугментационная цистопластика восстановление уретры с использо- ванием ревааскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища жен- ских половых органов (фистуло- пластика) | |
| | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой си- стемы с использованием ла- пароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1 | опухоль предстательной желе- зы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль по- чечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стрикту- ра мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и экстраперитонеоскопиче- ская простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопиче- ская цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопиче- ская тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопиче- ская нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопиче- ское иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопиче- ская пластика лоханочно- мочеточникового сегмента, моче- точника | |
| | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочепо- ловой системы | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль предстательной желе- зы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль по- чечной лоханки опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опу- холь мочевого пузыря. Врож- денный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер | хирургическое лечение хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопиче- ская нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопиче- ская резекция почки перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литот- рипсией или без применения ди- станционной литотрипсии | |
| 57. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой си- стемы с имплантацией синте- тических сложных и сетчатых протезов | R32, N31.2 | недержание мочи при напряже- нии. Несостоятельность сфинк- тера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | петлевая пластика уретры с исполь- зованием петлевого, синтетическо- го, сетчатого протеза при недержан- ии мочи | 152 839 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--------------------------|--|--|---|---------|
| | | | Челюстно-лицевая хирургия | | | |
| 58. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области | Q36.9 L91, M96, M95.0 | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | хирургическое лечение хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями | 135 258 |
| | | Q35.1, M96 | послеоперационный дефект твердого неба | хирургическое лечение | пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута | |
| | | Q35, Q38 | врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза | хирургическое лечение | реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) | |
| | | Q18, Q30 | врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная | хирургическое лечение | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов | |
| | | K07.0, K07.1, K07.2 | аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса | хирургическое лечение | хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов | |
| | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | M95.1, Q87.0 | субтотальный дефект и деформация ушной раковины | хирургическое лечение | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков | |
| | | Q18.5 | микростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение микростомы | |
| | | Q18.4 | макростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение макростомы | |
| | Реконструктивно- | D11.0 | доброкачественное новообразо- | хирургическое | удаление новообразования | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|-------------------------|---|---------|
| | пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | | вание околоушной слюнной железы | лечение | | |
| | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования | |
| | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D16.4, D16.5 | доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов | |
| | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | T90.2 | последствия переломов черепа и костей лицевого скелета | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов | |
| | | | Эндокринология | | | |
| 59. | Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | E10.9, E11.9, E13.9, E14.9 | сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики | 204 609 |
| | | E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типов с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализации | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|-------|---|-----------------------|--|---------|
| | | | осложнениями, синдромом диабетической стопы | | ей показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) | |
| 60. | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома | E24.3 | эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли | 112 284 |
| | | E24.9 | синдром Иценко-Кушинга неуточненный | хирургическое лечение | хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза | |

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

1 группа – 20%; 2 группа – 26%; 3 группа – 33%; 4 группа – 39%; 5 группа – 22%; 6 группа – 30%; 7 группа – 7%; 8 группа – 50%; 9 группа – 33%; 10 группа – 48%; 11 группа – 28%; 12 группа – 25%; 13 группа – 20%; 14 группа – 17%; 15 группа – 17%; 16 группа – 37%; 17 группа – 28%; 18 группа – 21%; 19 группа – 30%; 20 группа – 31%; 21 группа – 54%; 22 группа – 36%; 23 группа – 37%; 24 группа – 35%; 25 группа – 34%; 26 группа – 26%; 27 группа – 20%; 28 группа – 44%; 29 группа – 35%; 30 группа – 34%; 31 группа – 38%; 32 группа – 22%; 33 группа – 33%; 34 группа – 21%; 35 группа – 35%; 36 группа – 56%; 37 группа – 49%; 38 группа – 43%; 39 группа – 54%; 40 группа – 45%; 41 группа – 34%; 42 группа – 47%; 43 группа – 24%; 44 группа – 17%; 45 группа – 15%; 46 группа – 37%; 47 группа – 16%; 48 группа – 52%; 49 группа – 18%; 50 группа – 15%; 51 группа – 24%; 52 группа – 32%; 53 группа – 30%; 54 группа – 44%; 55 группа – 9%; 56 группа – 28%; 57 группа – 32%; 58 группа – 31%; 59 группа – 17%; 60 группа – 32%.

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

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

Гематология

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|---------|
| 7. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D61.3 | патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания | хирургическое лечение комбинированное лечение комбинированное лечение | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина 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 тера- | 357 583 |
|----|--|---|---|---|--|---------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---------------|--|-------------------------|--|---------|
| | | | | | пия | |
| | | D60 | парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы | |
| | | D76.0 | эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма) | | | |
| 8. | Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше | D66, D67, D68 | пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) | 607 658 |
| | | E75.2 | пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и пораже- | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|-----------------------|--|---------|
| | | | нием суставов | | структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию | |
| | | | Детская хирургия в период новорожденности | | | |
| 10. | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q41, Q42 | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | хирургическое лечение | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией | 397 899 |
| | Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис | хирургическое лечение | пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная | |
| | Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические | D18, D20.0, D21.5 | тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации | хирургическое лечение | удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники | |
| | Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и | Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, | врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мульти- | хирургическое лечение | пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоасси- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------|--|---|---|--|---|---------|
| | мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q64.1, D30.0 | кистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки | | стированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилпомботомический доступ | |
| Нейрохирургия | | | | | | |
| 14. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 | внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования | хирургическое лечение хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоско- | 326 375 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---|---|-----------------------|---|---|
| | | | боковых и III желудочков мозга | | | пии или эндоскопической ассистенции |
| | | | | | | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| | | | | | | стереотаксическое 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 желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| | | | | | | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
| | | | | | | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
| | | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | | C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| | | | | | | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии |
| | | | | | | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложно-составных ауто- или аллотрансплантатов |
| | | | | | | эмболизация сосудов опухоли при |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов | |
| | Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе | C72.2, D33.3, Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | эндоскопическое удаление опухоли |
| | I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | 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 аллотрансплантатом |
| | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| | | | | | эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|-----------------------|--|---|
| | | | | | (или) макроэмболов | |
| | | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | |
| | | | | | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | |
| | | M85.0 | фиброзная дисплазия | хирургическое лечение | эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов | |
| | | | | | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | |
| | | | | | микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | |
| | | D10.6, D10.9, D21.0 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | |
| | | | | | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или ал- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|-----------------------|---|---|
| | | | | | лотрансплантатов | |
| | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли | |
| | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах | M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 | спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | хирургическое лечение | декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем | |
| | Сложные декомпрессивно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. | 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 электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|-----------------------|--|--|
| | Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами | лем |
| | | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилудеза), 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 комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилудеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |
| | | G95.1, G95.2, G95.8, | переломы позвонков, повреждения | хирургическое | декомпрессивно-стабилизирующее | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|-----------------------|---|---------|
| | | G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | лечение | вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | |
| | Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов | G50 - G53 | невралгии и нейропатии черепных нервов | хирургическое лечение | интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией | |
| 15. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и голов- | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации | 441 737 |
| | | I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|-----------------------|--|---|
| | | | | | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микро-спиралей и стентов | |
| | | Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга | |
| | | | | | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) | |
| | | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов | |
| | | C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) | |
| | | | | | эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии | |
| | | | | | микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом | |
| | | | | | микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|---|--|---------|
| | Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3 G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур) симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная) | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | стереотаксическая деструкция подкорковых структур двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга | |
| 16. | Реконструктивные вмешательства при сложных и | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания | хирургическое | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных | 237 312 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|---|-----------------------|--|---|
| | гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов | Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | лечение | сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов | |
| | Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто-трансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9 G56, G57, T14.4 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур | |
| | | C47, D36.1, D48.2, | злокачественные и доброкачественные | хирургическое | микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем | |
| | | | | | микрохирургические вмешательства | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------|--|--|---|-----------------------|---|---------|
| | | D48.7 | ственные опухоли периферических нервов и сплетений | лечение | на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем | |
| | 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 внутрижелудочковых стентов | |
| Онкология | | | | | | |
| 21. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях | C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии | хирургическое лечение | удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух | 245 183 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|---|---|
| | | | | | носа видеоассистированное | |
| | | | | | резекция верхней челюсти видеоассистированная | |
| | | | | | эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая | |
| | | | | | селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей | |
| | C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 | злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | хирургическое лечение | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли | |
| | C15 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | хирургическое лечение | видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F | |
| | C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | хирургическое лечение | лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка | |
| | C17 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцати- | хирургическое лечение | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------------------------|---|--|-----------------------|---|---|
| | | | перстной и тонкой кишки | | дуоденальная резекция | |
| | C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | | локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | C18.5, C18.6 | | локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | C18.7, C19 | | локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки | |
| | C20, C21 | | ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки | хирургическое лечение | трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопиче- | |

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

C22, C78.7, C24.0

первичные и метастатические злокачественные новообразования печени

хирургическое лечение

ски-ассистированная резекция прямой кишки

брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий

видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени

нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков

хирургическое лечение

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

злокачественные новообразования общего желчного протока

хирургическое лечение

эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1

хирургическое лечение

эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)

злокачественные новообразования желчных протоков

хирургическое лечение

комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей

комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------|--|-----------------------|--|---|
| | | | | | шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей | |
| | | C33, C34 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) | хирургическое лечение | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения | |
| | | C33, C34 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи | |
| | | | стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx) | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодина- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------------------|--|-----------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|
| | | | | | | мическая терапия опухоли бронхов) |
| | C34 | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) | хирургическое лечение | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия | |
| | C37, C38.1, C38.2, C38.3 | опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения | |
| | C48.0 | неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией | |
| | C48.0 | неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства | |
| | C48.0 | неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией | |
| | C50.2, C50.3, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы Ia, Iib, IIIa стадии | хирургическое лечение | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией | |
| | C53 | злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками | |
| | C53 | злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников | |
| | C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия | хирургическое лечение | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией | |
| | C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия | хирургическое лечение | хирургическое лечение | экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая | |
| | C54, C55 | местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением | хирургическое лечение | хирургическое лечение | селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------------------|---|-----------------------|--|---|
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника | |
| | | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия | |
| | | C64 | злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция почки | |
| | | C64 | локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрадrenalэктомия, парааортальная лимфаденэктомия | |
| | | C66, C65 | злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретерозэктомия | |
| | | C67 | локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)) | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия | |
| | | | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)) | хирургическое лечение | трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией | |
| | | C74 | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия | |
| | | C38.4, C38.8, C45.0 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэкто- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|-----------------------|--|---------|
| 22. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73 | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | <p>м</p> <p>поднакостничная экзентерация орбиты</p> <p>поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век</p> <p>орбитосинуальная экзентерация</p> <p>удаление опухоли орбиты темпоральным доступом</p> <p>удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом</p> <p>транскраниальная верхняя орбитотомия</p> <p>орбитотомия с ревизией носовых пазух</p> <p>органосохраняющее удаление опухоли орбиты</p> <p>реконструкция стенок глазницы</p> <p>пластика верхнего неба</p> <p>глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом</p> | 269 581 |

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

резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция губы с реконструктивно-пластическим 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

ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой

ларингофарингозофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с микрохирургической пластикой

резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоин-

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

женерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией

резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией

тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов

удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганной опухоли с пла-

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

стикой 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 трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы

отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)

резекция ротоглотки комбинированная

удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом

удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом

C15

начальные, локализованные и

хирургическое

отсроченная пластика пищевода же-

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------------|---|-----------------------|---|---|
| | | | местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | лечение | <p>лудочным стеблем</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата</p> <p>одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода</p> | |
| | | C17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | <p>панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> | |
| | | C18, C19, C20 | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) | хирургическое лечение | <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией печени</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого</p> <p>тотальная экзентерация малого таза</p> <p>задняя экзентерация малого таза</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------------------|---|--------------------------|---|---|
| | | | | | расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки | |
| | | | | | резекция прямой кишки с резекцией легкого | |
| | | | | | расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки | |
| | | | | | брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара | |
| | | | | | тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппа- рата прямой кишки и толстокишеч- ного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря | |
| | | C20 | локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | сфинктеросохраняющие низкие внут- рибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного ап- парата и (или) формированием тол- стокишечных резервуаров | |
| | | C22, C23, C24, C78.7 | местнораспространенные первич- ные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени | |
| | | C25 | резектабельные опухоли поджелу- дочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----|----------------------------------|-----------------------|---|---|
| | | | | | <p>срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p> | |
| | | C33 | опухоль трахеи | хирургическое лечение | <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p> | |
| | | C34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | <p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------------------------------|---|-----------------------|---|---|
| | | | | | <p>бронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p> <p>лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p> | |
| | | C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией | |
| | | C38.4, C38.8, C45, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | <p>плевропневмонэктомия</p> <p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p> <p>тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией</p> | |
| | | C39.8, C41.3, C49.3 | опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургическое лечение | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки | |

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

местными тканями

удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, 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,
C41.8, C41.9, C79.5,
C43.5

первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадий. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей

хирургическое лечение

резекция кости с микрохирургической реконструкцией

резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией

удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва

стабилизирующие 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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|-----------------------|---|---|
| | | | | | <p>экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p> <p>резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии</p> | |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |
| | | C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке | |
| | | | | | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим ком- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|---|-----------------------|--|---|
| | | | | | | понятием комбинированное (местные ткани и эспандер) |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |
| | C48 | | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных 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 новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой | |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |
| | C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмы- | |

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

печно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники

радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической 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

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

техники

подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом

мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов

C51

злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)

хирургическое лечение

расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом

вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией

вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией

вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией

C52

злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)

хирургическое лечение

удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом

удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией

C53

злокачественные новообразования шейки матки

хирургическое лечение

радикальная абдоминальная трахелэктомия

радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазо-

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----|--|-----------------------|--|--|---|
| | | | | | <p>вой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов</p> <p>нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии</p> | |
| | C54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника | <p>нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p> | |
| | C56 | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований | хирургическое лечение | экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюо- | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------------------|---|--|-----------------------|---|--|
| | | | яичников | | | оресцентной диагностикой и фотодинамической терапией |
| | C53, C54, C56, C57.8 | | рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | | тазовые эквисперации |
| | C60 | | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | | резекция полового члена с пластикой |
| | C61 | | злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7 | хирургическое лечение | | радикальная простатэктомия промежностным доступом |
| | | | злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo) | | | |
| | | | злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования | | | |
| | | | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0) | | | |
| | C64 | | 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 | хирургическое | | удаление рецидивной опухоли почки |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|--|--|---------|
| | | | почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | лечение | с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов | |
| | | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с пла- стикой мочевого резервуара сегмен- том тонкой кишки передняя экзентерация таза | |
| | | C74 | злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическое удаление реци- дивной опухоли надпочечника с рас- ширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов | |
| | | | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | лапароскопическая расширенная ад- реналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов | |
| 23. | Комбинированное лече- ние злокачественных но- вообразований, сочетаю- щее обширные хирурги- ческие вмешательства и лекарственное противо- опухолевое лечение, тре- бующее интенсивной под- держивающей и корриги- рующей терапии | C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 C16 C18, C19, C20 | злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), ре- цидив местнораспространенные злокаче- ственные новообразования желуд- ка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после опе- раций в объеме R0 местнораспространенные колорек- тальные злокачественные новооб- разования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) | комбини- рованное лече- ние комбини- рованное лече- ние | внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотера- пия с последующей операцией в те- чение одной госпитализации хирургическое лечение с последую- щим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последую- щим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации | 413 158 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|--------------------------------|--|---|
| | | | <p>метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации</p> | |
| | | C34 | <p>местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> | |
| | | C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9 | <p>первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Iia-b, III, IV стадии</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> | |
| | | C48 | <p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> | |
| | | | <p>местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----|---|-------------------------|---|---|
| | | C50 | первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического 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 | |
| | | | метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C53 | местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C54 | злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия) | комбинированное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная 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 | |
| | | C62 | местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|-------------------------|---|---|
| | | | ственные новообразования яичка | ние | | ем хирургического вмешательства в течение одной 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 |
| | C65, C66, C67 | | местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции | комбинированное лечение | | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| | | | местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0) | комбинированное лечение | | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением 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, C69.4, C69.6 | | опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома) | комбинированное лечение | | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях |
| | C71 | | опухоли центральной нервной си- | комбиниро- | | предоперационная или послеопера- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|--------------------------------|--|---|
| | | | <p>стемы у детей</p> | <p>ванное лечение</p> | <p>ционная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p> | |
| | | <p>C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74</p> | <p>злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p> | |
| | | <p>C40, C41, C49</p> | <p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при разви-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|--------------------------------|--|----------------|
| | | | | | <p>тии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p> | |
| 24. | <p>Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей</p> | <p>C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1</p> | <p>первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> | <p>335 583</p> |
| 28. | <p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопротрофиеративных и миелопротрофиеративных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и</p> | <p>C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65,</p> | <p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопротрофиеративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы,</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и ис-</p> | <p>370 117</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|-------------------------|--|---------|
| | высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей | C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D 46; D 47.4 | опухоль почки, опухоль печени, опухоль костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоль параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз | | пользованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов (в том числе вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови | |
| 45. | Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного | K50 | Педиатрия болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (сте- | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препара- | 179 878 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|--|-------------------------|---|---|
| | колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации | | нозы, свищи) | | | ратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |
| | E74.0 | | гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза | терапевтическое лечение | | поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |
| | K51 | | неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) | терапевтическое лечение | | поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности тера- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|-------------------------|---|---|
| | | | | | | пии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии) |
| | | B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9 | хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит | терапевтическое лечение | | поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |
| | | K74.6 | цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения | терапевтическое лечение | | поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экс- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------------------|---|--------------------------------|---|---|
| | <p>Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p> | <p>M33, M34.9</p> | <p>дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>тракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)</p> <p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, 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)</p> | |
| | | <p>M30, M31, M32</p> | <p>системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспали-</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикои-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-----|-----|---|-------------------------|---|---|
| | | | тельного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | | дов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование | |
| | | M08 | ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование | |
| Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику | E84 | | кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальаб- | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с | |

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

сорбции

учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84

иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммуно-

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

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

дефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

N04, N07, N25

нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

терапевтическое лечение

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулидами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диа-

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|--------------------------------|---|----------------|
| | | | <p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>гностики</p> <p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p> | |
| 47. | <p>Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью</p> | <p>E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9</p> | <p>сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом</p> <p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до</p> | <p>524 333</p> |

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

гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

Травматология и ортопедия

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------|---|---------|
| 68. | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98 | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечностей | хирургическое лечение | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности | 208 633 |
| | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9 | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы) | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов | |
| | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77 | любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей | |
| | | | | | реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--|---|--------------------------|--|---|
| | | | со спастическим синдромом | | | |
| | | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суста- вов | хирургическое лечение | <p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p> | |
| | Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения | T92, T93, T95 | глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев | хирургическое лечение | свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|------------------------------------|---|------------------------------|---|---------|
| | | | <p>кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности</p> | | | |
| 70. | <p>Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p> | <p>M10, M15, M17, M19, M95.9</p> | <p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p> | 227 315 |
| | | <p>M17, M19, M87, M88.8, M91.1</p> | <p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p> | |
| | | <p>M80, M10, M24.7</p> | <p>деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым транс-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | локальным остеопорозом | | | плантатом 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, с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла | артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации |
| | | M24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей | |
| Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использова- | | M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|---|--|--|-----------------------|--|---------|
| | нием компьютерной навигации | | | | | |
| | Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани | M05, M06 | дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации | |
| Урология | | | | | | |
| 80. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты | хирургическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого делительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого делительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого делительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого делительного тракта эндоскопическая | 149 822 |
| | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2 | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---|---------|
| | | | | | имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря | |
| | | | | | имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря | |
| | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация | |
| | | | Челюстно-лицевая хирургия | | | |
| 83. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1 Q75.2 Q75.0 | врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти гипертелоризм краниосиностозы | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного | 183 714 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|------------------------|---|-----------------------|--|---|
| | | | | лечение | остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами | |
| | | Q75.4 | челюстно-лицевой дизостоз | хирургическое лечение | реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов | |
| | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | Q30.2, Q30, M96, M95.0 | обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа | хирургическое лечение | ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков | |
| | | S08.8, S08.9 | тотальный дефект, травматическая ампутация носа | хирургическое лечение | ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута | |
| | | S08.1, Q16.0, Q16.1 | врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием ауто трансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные импланта- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------------------------|---|-----------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | ты |
| | | L90.5, T95.0, T95.8, T95.9 | послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени) | хирургическое лечение | хирургическое | хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута |
| | | T90.9, T90.8, M96 | обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция | сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута |
| | | L91, L90.5, Q18 | обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | пластическое устранение деформации | 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута |
| | | T90.9, T90.8, M96 | посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция | сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваску- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-------------------|---|-----------------------|--|---|
| | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | T90.1, T90.2 | посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица | хирургическое лечение | <p>ляризированного лоскута</p> <p>реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или ревааскуляризированного лоскута</p> <p>реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов</p> | |
| | | T90.2 - T90.4 | посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса | хирургическое лечение | <p>реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации</p> <p>реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата</p> | |
| | | S05, H05.3, H05.4 | посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом | хирургическое лечение | <p>опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости</p> <p>эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|-----------------------|--|---|
| | | | | | лечения | |
| | | H05.2, S05, H05.3 | деформация глазницы с экзофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией | |
| | | K08.0, K08.1, K08.2, K08.9 | дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов | хирургическое лечение | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутривитальных костных аутотрансплантатов или дистракционного метода | |
| | | K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | хирургическое лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти | |
| | | T90.0, T90.1, T90.2 | послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей | хирургическое лечение | костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реvascularизированного аутотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах | |
| | | M24.6, M24.5 | анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования | |
| | | M19 | деформирующий артроз височно- | хирургическое | эндоскопические и артроскопические | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|-----------------------|--|---|
| | | | нижнечелюстного сустава | лечение | операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата | |
| | | | | | реконструкция сустава с использованием эндопротезирования | |
| | | | | | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов | |
| | Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники | G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8 | парез и паралич мимической мускулатуры | хирургическое лечение | мионевропластика | |
| | | | | | кросспластика лицевого нерва | |
| | | | | | невропластика с применением микрохирургической техники | |
| | | G52.3, S04.8, T90.3 | паралич мускулатуры языка | хирургическое лечение | ревизия и невропластика подъязычного нерва | |

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.

