



АДМИНИСТРАЦИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2018 № 980

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»

Администрация Смоленской области **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

Губернатор
Смоленской области



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
Смоленской области
от _____ № _____

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на
2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

1. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее - Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Смоленской области, основанных на данных медицинской статистики.

Территориальная программа включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее также – Территориальная программа ОМС).

Территориальная программа, включая Территориальную программу ОМС, в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи включает в себя:

- 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 № 1);

- порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в областных государственных учреждениях здравоохранения (приложение № 2);

- перечень 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 (приложение № 3);

- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой (приложение № 4);

- 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 № 5);

- перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы (приложение № 6);

- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС (приложение № 7);

- 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;

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

- 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 № 8);

- 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;

- условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних (приложение № 9);

- целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы;

- порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме (приложение № 10);

- 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;

- утвержденную стоимость Территориальной программы (приложение № 11);

- объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2019 год (приложение № 12);

- перечень лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стоматологической помощи (приложение № 13);

- перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи

(приложение № 14);

- 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 бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Смоленской области (приложение № 15);

- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых по рецептам врачей бесплатно при наличии жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности (приложение № 16);

- способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию (далее также – ОМС).

2. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

В рамках Территориальной 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, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе в значении, определенном в федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании 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, приведенным в постановлении Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

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 медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

- экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;
- неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без 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 ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

При оказании в рамках Территориальной 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 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.

3. 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 по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом 2 Территориальной программы 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 на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже одного раза в год.

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

- обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 5 Территориальной программы);

- профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;
- медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние;
- диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;
- диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;
- пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка – беременные женщины;
- неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний – новорожденные дети;
- аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

4. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Территориальной программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

- гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

- осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Территориальной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В Территориальной программе ОМС в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Смоленской области нормативы

объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением между Департаментом Смоленской области по здравоохранению, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Смоленской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату 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.

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС в Российской Федерации:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь,

оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

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

- за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

- за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

4) при оплате 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), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи).

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 6 Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 7 Территориальной программы), требования к Территориальной программе и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом 8 Территориальной программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом 9 Территориальной программы).

5. Финансовое обеспечение Территориальной программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства областного бюджета и средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

- застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая

профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в приложение № 15 к Территориальной программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

- осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Территориальной программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленному в приложении № 15 к Территориальной программе.

При предоставлении одному из родителей (иному члену семьи или иному законному представителю) права на совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включаются расходы на содержание одного из родителей (иного члена семьи или иного законного представителя) за счет средств ОМС по видам медицинской помощи и заболеваниям, включенным в Территориальную программу ОМС.

При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств, предусмотренных в смете расходов организации, осуществляющей проведение указанных мероприятий.

Кроме того, за счет средств ОМС осуществляется:

- оплата первичной медико-санитарной помощи, оказываемой средними медицинскими работниками на фельдшерско-акушерских пунктах;
- оплата первичной медико-санитарной помощи, оказываемой врачами и средним медицинским персоналом в медицинских кабинетах и здравпунктах образовательных организаций;
- медицинская помощь, оказываемая гигиенистом стоматологическим.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленного постановлением Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», оказываемой гражданам Российской Федерации:

- федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;
- медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

- высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленного постановлением Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с Федеральным законом «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов бюджетов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

- медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

- медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных

федеральным органам исполнительной власти;

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

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

- закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

- закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

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

- предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура 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 «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 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

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

- медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

- первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части

медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу 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), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

- паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, включая хосписы и койки сестринского ухода;

- дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленного постановлением Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета 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 граждан или к их 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;

- обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

- пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций.

В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств ОМС осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также 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, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Специализированная медицинская помощь оказывается в следующих областных государственных бюджетных учреждениях здравоохранения (далее также - ОГБУЗ):

- ОГБУЗ «Смоленская областная клиническая психиатрическая больница»;
- ОГБУЗ «Тумановская туберкулезная больница»;
- ОГБУЗ «Смоленский областной психоневрологический клинический диспансер»;
- ОГБУЗ «Смоленский областной наркологический диспансер»;
- ОГБУЗ «Смоленский областной противотуберкулезный клинический диспансер»;
- ОГБУЗ «Смоленский кожно-венерологический диспансер»;
- ОГБУЗ «Вяземский противотуберкулезный диспансер»;
- ОГБУЗ «Рославльский противотуберкулезный диспансер»;
- ОГБУЗ «Смоленский областной онкологический клинический диспансер» (хоспис);
- ОГБУЗ «Смоленский центр профилактики и борьбы со СПИД».

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется обеспечение медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, донорской кровью и ее компонентами.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются следующие иные государственные услуги (выполняются работы) в областных государственных учреждениях здравоохранения, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС:

- пребывание детей раннего возраста по социальным показаниям;
- проведение экспертизы состояния здоровья детей, передаваемых на воспитание в семью;
- организация и оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинская эвакуация;
- медицинская помощь в областных государственных учреждениях здравоохранения гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС;
- иммунопрофилактика по эпидемиологическим показаниям;
- медицинская помощь в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу 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);
- медицинская помощь в санаториях, в том числе детских и для детей с родителями,

центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, домах ребенка, включая специализированные, хосписах, домах (больницах) сестринского ухода, молочных кухнях и прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые не участвуют в реализации Территориальной программы ОМС;

- медицинская помощь, оказываемая в медико-генетической консультации ОГБУЗ «Клиническая больница № 1»;

- медицинская помощь, оказываемая врачом спортивной медицины;

- финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (начиная с 2020 года);

- медицинская помощь, оказываемая в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Смоленская областная клиническая больница»:

- профпатологическая помощь;

- медицинские услуги, предоставляемые в ОГБУЗ «Смоленский областной онкологический клинический диспансер» (хоспис);

- медицинская помощь, оказываемая:

- областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Смоленский детский санаторий «Мать и дитя»;

- областным государственным автономным учреждением здравоохранения «Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер»;

- областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики «Красный Бор»;

- областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Ярцевский специализированный дом ребенка «Солнышко»;

- областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Специализированный дом ребенка «Милосердие»;

- иные услуги, оказываемые:

- областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Смоленский центр крови»;

- областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Смоленский областной институт патологии»;

- областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Смоленское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»;

- областным государственным автономным учреждением здравоохранения «Смоленский областной медицинский центр»;

- областным государственным автономным учреждением здравоохранения «Смоленский областной медицинский информационно-аналитический центр»;

- областным государственным казенным учреждением здравоохранения «Смоленский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв».

Также за счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

- финансовое обеспечение расходов медицинских организаций на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря);

- приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу для областных государственных учреждений здравоохранения, работающих в системе ОМС;
- капитальный ремонт областных государственных учреждений здравоохранения и расходы на проектно-сметную документацию для его проведения.

6. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе ОМС – в расчете на 1 застрахованное лицо.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и составляют:

- для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,296 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 – 2021 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2019 – 2021 годы – 0,374 посещения на 1 жителя (включая посещения для оказания паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому), в рамках базовой программы ОМС на 2019 год – 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

- для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, на 2019 год – 0,512 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС на 2019 – 2021 годы – 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2019 – 2021 годы – 0,094 обращения на 1 жителя;

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС на 2019 год – 0,304 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС на 2019 год - 0,064 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» - 0,006 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,0065 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,00668 случая

лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2019 – 2021 годы – 0,0023 случая лечения на 1 жителя;

- для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2019 – 2021 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя; в рамках базовой программы ОМС на 2019 год - 0,1871 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,18318 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,18318 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,0065 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

- для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2019 год – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 - 2021 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 – 17 лет);

- для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2019 – 2021 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2019 год 0,00058 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000506 случая на 1 застрахованное лицо.

Объемы медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС, включают в себя объемы предоставления застрахованным лицам медицинской помощи за пределами территории Смоленской области.

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 базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

Норматив объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, составляет 0,041 вызова на 1 жителя.

Устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо на 2019 год с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи

Медицинская помощь по условиям и формам ее оказания	На 1 жителя			На 1 застрахованное лицо		
	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень

Скорая медицинская помощь вне медицинской организации	0,0117	0,0293		0,185	0,11	0,001
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями	0,132	0,238	0,004	1,436	1,044	0,4
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	0,073	0,021		1,099	0,598	0,073
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме				0,134	0,08	0,09
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	0,0002	0,0021		0,029	0,015	0,016
Медицинская помощь в стационарных условиях	0,0015	0,0127	0,0004	0,022	0,06	0,095
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	0,0832	0,0026	0,0062			

7. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

При реализации Территориальной программы устанавливаются нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, которые в 2019 году в среднем составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 313,89 рубля;

- на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 359 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 473,8 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования – 912,83 рубля;

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 970,53 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 314,79 рубля;

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 598,97 рубля;

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 11 085,53 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 19 060,96 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 70 586,6 рубля;

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 50 876,74 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 31 075,81 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 76 708,5 рубля;

- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 34 656,6 рубля;

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 986,88 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, за счет средств областного бюджета составляют 1 029,24 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, в среднем на 2020 и 2021 годы составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС – 2 408,3 рубля на 2020 год, 2 513,8 рубля на 2021 год;

- на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 370,09 рубля на 2020 год, 384,16 рубля на 2021 год; за счет средств ОМС – 499,7 рубля на 2020 год, 519 рублей на 2021 год, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств ОМС - 1 055,7 рубля на 2020 год, 1 092,6 рубля на 2021 год;

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 1 000,52 рубля на 2020 год, 1 038,54 рубля на 2021 год; за счет средств ОМС – 1 362,5 рубля на 2020 год, 1 419,2 рубля на 2021 год;

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС – 616,1 рубля на 2020 год, 650 рублей на 2021 год;

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 11 428,07 рубля на 2020 год, 11 862,34 рубля на 2021 год; за счет средств ОМС - 20 112,9 рубля на 2020 год, 21 145,2 рубля на 2021 год, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств ОМС - 74 796 рублей на 2020 год, 77 835 рублей на 2021 год;

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 52 453,92 рубля на 2020 год, 54 452,41 рубля на 2021 год; за счет средств ОМС - 34 986 рублей на 2020 год, 37 512,8 рубля на 2021 год, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств ОМС - 99 208,9 рубля на 2020 год, 109 891,2 рубля на 2021 год;

- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств

ОМС 34 928,1 рубля на 2020 год, 35 342,5 рубля на 2021 год;

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), - 1 017,37 рубля на 2020 год, 1 056,03 рубля на 2021 год.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2019 год 113 907,5 рубля, на 2020 год 118 691,6 рубля, на 2021 год 124 219,7 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, за счет средств областного бюджета составляют 1 061,15 рубля на 2020 год, 1 101,58 рубля на 2021 год.

Норматив финансовых затрат за счет средств областного бюджета на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), составляет на 2020 год 6 343,5 рубля, на 2021 год 6 597,2 рубля.

7.2. Подушевые нормативы финансирования

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2019 году – 2 604,45 рубля, в 2020 году – 2 594,44 рубля, в 2021 году – 2 604,76 рубля;
- за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2019 году – 11 714,68 рубля, в 2020 году – 12 575,29 рубля, в 2021 году – 13 379,11 рубля.

8. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

На территории Смоленской области определены следующие порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке.

1. Оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС осуществляется при предъявлении застрахованным лицом полиса обязательного медицинского страхования (отсутствие полиса обязательного медицинского страхования не является причиной для отказа в оказании экстренной медицинской помощи).

2. Медицинская документация при оказании медицинской помощи оформляется и ведется в установленном порядке в соответствии с требованиями федерального законодательства.

3. Гражданин имеет право выбора медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра

участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

4. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

1) по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им для получения первичной медико-санитарной помощи, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

5. Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. Лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Территориальной программой.

6. Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

7. При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

8. Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

9. Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной 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.

10. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство дает один из родителей или иной законный представитель в отношении:

1) лица, не достигшего возраста, установленного частью 5 статьи 47 и частью 2 статьи 54 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», или лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство;

2) несовершеннолетнего, больного наркоманией, при оказании ему наркологической помощи или при медицинском освидетельствовании несовершеннолетнего в целях установления состояния наркотического либо иного токсического опьянения (за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев приобретения несовершеннолетними полной дееспособности до достижения ими восемнадцатилетнего возраста).

11. Медицинское вмешательство без согласия гражданина, одного из родителей или иного законного представителя допускается:

1) если медицинское вмешательство необходимо по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни человека и если его состояние не позволяет выразить свою волю или отсутствуют законные представители (в отношении лиц, указанных в пункте 10 настоящего раздела);

2) в отношении лиц, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих;

3) в отношении лиц, страдающих тяжелыми психическими расстройствами;

4) в отношении лиц, совершивших общественно опасные деяния (преступления);

5) при проведении судебно-медицинской экспертизы и (или) судебно-психиатрической экспертизы.

12. Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в пункте 10 настоящего раздела, имеют право отказаться от медицинского вмешательства или потребовать его прекращения, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 11 настоящего раздела. Законный представитель лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, осуществляет указанное право в случае, если такое лицо по своему состоянию не способно отказаться от медицинского вмешательства.

13. При отказе от медицинского вмешательства гражданину, одному из родителей или иному законному представителю лица, указанного в пункте 10 настоящего раздела, в доступной для него форме должны быть разъяснены возможные последствия такого отказа.

14. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства оформляются в письменной форме, подписываются гражданином, одним из родителей или иным законным представителем, медицинским работником и содержатся в медицинской документации пациента.

15. Решение о медицинском вмешательстве без согласия гражданина, одного из родителей или иного законного представителя принимается:

- в случаях, указанных в подпунктах 1 и 2 пункта 11 настоящего раздела, - консилиумом врачей, а в случае, если собрать консилиум невозможно, - непосредственно лечащим (дежурным) врачом с внесением такого решения в медицинскую документацию пациента и последующим уведомлением должностных лиц медицинской организации (руководителя медицинской организации или руководителя отделения медицинской организации), гражданина, в отношении которого проведено медицинское вмешательство, одного из родителей или иного законного представителя лица, которое указано в пункте 10 настоящего раздела и в отношении которого проведено медицинское вмешательство, либо судом в случаях и в порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации;

- в отношении лиц, указанных в подпунктах 3 и 4 пункта 11 настоящего раздела, - судом в случаях и в порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации.

16. Объем диагностических и лечебных мероприятий пациенту определяет лечащий врач в соответствии с установленными федеральными стандартами и порядками оказания медицинской помощи, а в случаях их отсутствия - в соответствии с утвержденными протоколами ведения больных и общепринятыми нормами клинической практики. Все показанные пациенту консультации и исследования по программе ОМС, организуемые медицинской организацией, оплачиваются из средств тарифа ОМС.

17. В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, в случае необходимости проведения диагностических исследований и при отсутствии возможности их

проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, пациенту предоставляются транспортные услуги при сопровождении медицинским работником.

18. Медицинская помощь в областных государственных учреждениях здравоохранения оказывается согласно видам медицинской помощи, определенным лицензией учреждения здравоохранения, выданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности. В случаях, когда необходимые виды медицинской помощи не входят в лицензированную деятельность учреждения здравоохранения, администрация данного учреждения обязана обеспечить застрахованное лицо оплачиваемой в пределах средств тарифа на медицинскую помощь, оказываемую в рамках Территориальной программы ОМС, медицинской помощью в необходимом объеме другим учреждением здравоохранения или путем привлечения соответствующих специалистов.

19. Каждый пациент имеет право получить в доступной для него форме имеющуюся в медицинской организации информацию о состоянии своего здоровья, в том числе сведения о результатах медицинского обследования, наличии заболевания, об установленном диагнозе и о прогнозе развития заболевания, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных видах медицинского вмешательства, его последствиях и результатах оказания медицинской помощи.

Информация о состоянии здоровья предоставляется пациенту лично лечащим врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в медицинском обследовании и лечении. В отношении несовершеннолетних больных наркоманией, не достигших возраста 16 лет, и иных несовершеннолетних, не достигших возраста 15 лет, и граждан, признанных в установленном законом порядке недееспособными, информация о состоянии здоровья предоставляется их законным представителям.

Информация о состоянии здоровья не может быть предоставлена пациенту против его воли. В случае неблагоприятного прогноза развития заболевания информация должна сообщаться в деликатной форме гражданину или его супругу (супруге), одному из близких родственников (детям, родителям, усыновленным, усыновителям, родным братьям и родным сестрам, внукам, дедушкам, бабушкам), если пациент не запретил сообщать им об этом и (или) не определил иное лицо, которому должна быть передана такая информация.

Пациент либо его законный представитель имеет право непосредственно знакомиться с медицинской документацией, отражающей состояние его здоровья, в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и получать на основании такой документации консультации у других специалистов.

Пациент либо его законный представитель имеет право на основании письменного заявления получать отражающие состояние здоровья медицинские документы, их копии и выписки из медицинских документов.

20. Порядок и условия оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических учреждениях и подразделениях:

- при оказании первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме срок ожидания устанавливается не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;
- срок ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми – не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;
- срок проведения консультаций врачей-специалистов – не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

- срок проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи – не более 14 календарных дней со дня назначения;

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

- амбулаторно-поликлинические учреждения осуществляют направление пациента на госпитализацию в экстренном и плановом порядке согласно разделу 2 Территориальной программы при наличии показаний;

- амбулаторно-поликлиническая помощь оказывается вне очереди по экстренным показаниям;

- амбулаторно-поликлиническая помощь оказывается на дому при острых ухудшениях состояния здоровья, необходимости строгого домашнего режима по рекомендации лечащего врача, тяжелых и хронических заболеваниях при невозможности передвижения пациента, патронаже детей до одного года, наблюдении до выздоровления детей в возрасте до трех лет и детей с инфекционными заболеваниями;

- в консультативной поликлинике федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Смоленск) врачом-травматологом-ортопедом и врачом-неврологом оказывается первичная медико-санитарная специализированная медицинская помощь по направлению врачей-травматологов-ортопедов, врачей-хирургов, врачей-неврологов медицинских организаций в виде разового посещения по поводу заболевания, связанного с дополнительными диагностическими исследованиями, в целях качественного отбора пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи по специальности «травматология и ортопедия»;

- лекарственное обеспечение амбулаторно-поликлинической помощи осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан в соответствии с федеральным и областным законодательством.

21. Порядок и условия оказания медицинской помощи в условиях стационаров круглосуточного пребывания и стационарах дневного пребывания:

1) при оказании стационарной помощи необходимо наличие направления на госпитализацию (от врача амбулаторно-поликлинического учреждения или службы скорой медицинской помощи);

2) срок ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи – не более 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не более 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

3) стационарная помощь по экстренным и неотложным показаниям осуществляется в профильном стационаре медицинской организации в соответствии с маршрутизацией, утвержденной порядком оказания медицинской помощи при заболеваниях соответствующего профиля, а при состояниях, угрожающих жизни пациента, - в стационаре ближайшей медицинской организации;

4) оказание стационарной помощи предусматривает возможность размещения больных в палатах на 4 места и более мест;

5) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах);

6) при оказании стационарной помощи больные, роженицы и родильницы обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами;

7) в интересах лечения ребенка предоставляется право одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю находиться в медицинской организации в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, вместе с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний.

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.

22. Порядок и условия оказания скорой медицинской помощи:

1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается гражданам бесплатно;

2) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях;

3) на территории Смоленской области в целях оказания скорой медицинской помощи функционирует система единого номера вызова скорой медицинской помощи;

4) 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);

5) медицинская эвакуация включает в себя санитарную эвакуацию, осуществляемую наземным видом транспорта;

6) 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;

7) выездными экстренными консультативными бригадами скорой медицинской помощи оказывается медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе по вызову медицинской организации, в штате которой не состоят медицинские работники выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи, в случае невозможности оказания в указанной медицинской организации необходимой медицинской помощи;

8) время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме – не более 20 минут с момента ее вызова;

9) начиная с 2020 года санитарно-авиационная эвакуация в рамках оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи может осуществляться с использованием воздушных судов.

23. Порядок и условия оказания медицинской помощи застрахованным по ОМС на территории других субъектов Российской Федерации (далее - иногородние граждане):

1) иногородним гражданам медицинская помощь на территории Смоленской области оказывается в объемах, предусмотренных Территориальной программой;

2) плановая медицинская помощь иногородним гражданам оказывается в областных государственных учреждениях здравоохранения по месту временного проживания по предъявлении полиса обязательного медицинского страхования той территории, где прописан или работает иногородний гражданин, и документа, удостоверяющего личность;

3) экстренная медицинская помощь иногородним гражданам при внезапных острых состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни больного или здоровью окружающих, несчастных случаях, отравлениях, травмах, родах, неотложных состояниях в период беременности оказывается в соответствующих профильных отделениях областных государственных учреждений здравоохранения по месту настоящего проживания. Отсутствие полиса обязательного медицинского страхования и документов, удостоверяющих личность, не является причиной отказа в экстренном приеме.

Порядок оказания медицинской помощи лицам без гражданства устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае отсутствия возможности оказания жителям Смоленской области отдельных видов медицинской помощи областными государственными учреждениями здравоохранения медицинская помощь предоставляется за пределами Смоленской области, в том числе в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС.

Отбор и направление пациентов на лечение за пределы Смоленской области осуществляется Департаментом Смоленской области по здравоохранению.

9. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Территориальной программой устанавливаются следующие целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи:

№ п/п	Наименование показателя	Целевое значение критерия		
		2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
Критерии качества медицинской помощи				
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных), в том числе:	49	50	51
	- городского населения	48	49,5	50
	- сельского населения	50	50,5	51
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	605,5	580,6	560,5
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	34,2	33,7	33,5
4.	Материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся	12,4	12,8	13,2

	живыми)			
5.	Младенческая смертность (на 1 000 человек, родившихся живыми), в том числе:	5,4	5,2	5,1
	- в городской местности	4,8	4,6	4,5

1	2	3	4	5
	- в сельской местности	7,4	7,1	6,9
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года			
7.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 1 000 родившихся живыми)			
8.	Смертность населения (число умерших на 1 000 человек населения), в том числе:	15,1	14,9	14,7
	- городского населения	14	13,7	13,5
	- сельского населения			
9.	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	9,7	9,2	8,7
10.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)			
11.	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет			
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года			
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста			
14.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете			
15.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года			
16.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение			
17.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека			
18.	Доля впервые выявленных случаев фибрино-			

	кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года				
19.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда				
20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению				
21.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
22.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению				
23.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	30,5	31	31,5	
24.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	70,5	71	71,5	
1	2	3	4	5	
25.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	2,7	2,8	2,9	
26.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы				
Критерии доступности медицинской помощи					
1.	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), в том числе:	40,8	41,5	42,3	
	- городского населения	51,9	52,7	53,8	
	- сельского населения				

2.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на 10 тыс. человек населения), в том числе:	22,6	22,9	23,2	
	- городского населения	28,5	28,8	29,3	
	- сельского населения				
3.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях (на 10 тыс. человек населения), в том числе:	16,3	16,6	17	
	- городского населения	20,9	21,2	21,7	
	- сельского населения				
4.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения), в том числе:	79,5	80,6	81,6	
	- городского населения	94,8	95,9	96,8	
	- сельского населения				
5.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на 10 тыс. человек населения), в том числе:	34,1	34,9	35,7	
	- городского населения	37,8	38,7	39,6	
	- сельского населения				
6.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях (на 10 тыс. человек населения), в том числе:	37,1	37,4	37,7	
	- городского населения	46,9	47,3	47,6	
	- сельского населения				
7.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	8,8	8,8	8,8	
8.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу				
9.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации				
10.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе проживающих:	91	93,5	95	
	- в городской местности	90	92	93,5	
	- в сельской местности				
11.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в том числе проживающих:	95	95	95	
	- в городской местности	95	95	95	
	- в сельской местности				
12.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	3,7	3,8	4	
13.	Число лиц, проживающих в сельской местности,				

		которым оказана скорая медицинская помощь (на 1 000 человек сельского населения)			
1	2	3	4	5	
14.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	4,1	3,7	3,5	
15.		Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению			
16.		Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием			

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к постановлению Администрации Смоленской области от 29.12.2018 № ____ «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»

Постановление Администрации Смоленской области от 29.12.2018 № ____ «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» (далее – постановление) разработано в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» с учетом письма Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2018 № 11-7/10/1-511 о формировании и экономическом обосновании территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

Разработка постановления производилась с учетом данных о численности населения Смоленской области, его возрастном составе, уровне заболеваемости и структуре заболеваний, а также с учетом анализа работы медицинских организаций, доступности медицинской помощи, в том числе сельскому населению, оптимизации и повышения эффективности ресурсов здравоохранения.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Территориальная программа), включая Территориальную программу обязательного медицинского страхования, в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи включает в себя:

- 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);

- порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в областных государственных учреждениях здравоохранения;

- перечень 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;

- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой;

- 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;

- перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы;

- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС;

- 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;

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

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

- условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних;

- целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы;

- порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме;

- 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;

- утвержденную стоимость Территориальной программы;

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

- перечень лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стоматологической помощи;

- перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи;

- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых по рецептам врачей бесплатно при наличии жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности;

- 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 бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Смоленской области;

- 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;

- способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию.

В соответствии с требованиями по формированию и экономическому обоснованию Территориальной программы потребность в финансовом обеспечении Территориальной программы составляет:

1. Расчетная стоимость в части средств областного бюджета:

$3\,488,6 \text{ руб.} * 942\,553 \text{ чел.} = 3\,288\,190,4 \text{ тыс. рублей}$, где

- 3 488,6 руб. – установленный Правительством Российской Федерации на 2019 год подушевой норматив финансового обеспечения Территориальной программы за счет средств областного бюджета;

- 942 553 чел. – перспективная численность постоянного населения Смоленской области на 1 января 2019 года по среднему варианту прогноза согласно письму Росстата от 07.12.2018 № КЛ-08-5/3136-МВ.

Утвержденная стоимость Территориальной программы за счет средств областного бюджета составляет 2 454 835,8 тыс. руб. Таким образом, размер дефицита финансового обеспечения Территориальной программы в части средств областного бюджета составляет 833 354,6 тыс. руб., или 25,3% к ее расчетной потребности.

2. Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее также – ОМС):

$11\,800,2 \text{ руб.} * 955\,351 \text{ чел.} = 11\,273\,332,9 \text{ тыс. рублей}$, где

- 11 800,2 руб. - установленный Правительством Российской Федерации на 2019 год подушевой норматив финансового обеспечения Территориальной программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

- 955 351 чел. – численность застрахованных по ОМС в Смоленской области на 1 апреля 2018 года.

Утвержденная стоимость территориальной программы ОМС составляет 11 191 635,3 тыс. руб., меньше расчетной на 81 697,6 тыс. рублей, в том числе:

- в стоимость территориальной программы ОМС включены средства в сумме 767,5 тыс. рублей, возмещаемые Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Смоленской области по месту оказания медицинской помощи за медицинскую помощь, оказанную застрахованным лицам иных субъектов Российской Федерации, в которых выдан полис обязательного медицинского страхования;

- из стоимости территориальной программы ОМС исключены расходы на обеспечение Территориальным фондом ОМС Смоленской области своих функций в сумме 60 164,1 тыс. рублей;

- из стоимости территориальной программы ОМС исключены расходы на софинансирование расходов областных государственных учреждений здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальной программой ОМС, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала в сумме 22 301,0 тыс. рублей.

Приложение № 1
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на 2019 год и на плановый период 2020 и
2021 годов

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)

1. Первичная медико-санитарная помощь гражданам оказывается врачом-терапевтом, врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом) или фельдшером преимущественно по территориально-участковому принципу.

2. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин вправе выбрать иную медицинскую организацию, не обслуживающую территорию проживания, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). Выбор осуществляется из перечня медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы.

3. В выбранной медицинской организации гражданин вправе осуществить выбор, но не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера.

4. Право реализуется путем подачи письменного заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации, а также при условии согласия выбранного врача.

5. Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен содействовать выбору пациентом другого врача в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Приложение № 2
к Территориальной программе
государственных гарантий

бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на 2019 год и на плановый период 2020 и
2021 годов

ПОРЯДОК

реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в областных государственных учреждениях здравоохранения

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, в том числе предусмотренным статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона «О ветеранах» (далее – граждане), в областных государственных учреждениях здравоохранения (далее – ОГУЗ).

2. Внеочередное оказание медицинской помощи организуется при оказании гражданам амбулаторно-поликлинической и стационарной медицинской помощи.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается на информационных стендах в ОГУЗ.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи реализуется при предъявлении удостоверений единого образца, установленных федеральным или областным законодательством.

3. ОГУЗ, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, организуют учет граждан и динамическое наблюдение за их состоянием здоровья.

4. При обращении граждан, нуждающихся в оказании амбулаторно-поликлинической помощи, в ОГУЗ, оказывающее первичную медико-санитарную помощь, работник регистратуры данного учреждения доставляет медицинскую карту гражданина врачу соответствующей специальности, который организует внеочередной прием гражданина.

5. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований при оказании амбулаторно-поликлинической помощи ОГУЗ, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных и иных исследований.

6. В случае необходимости оказания гражданину стационарной медицинской помощи ОГУЗ, оказывающее первичную медико-санитарную помощь, организует внеочередную госпитализацию гражданина в ОГУЗ, оказывающее стационарную медицинскую помощь.

7. ОГУЗ в случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи решает вопрос о внеочередном оказании медицинской помощи гражданам в других ОГУЗ.

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Наименование лекарственного препарата	Лекарственные формы
1	2	3	4
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
А02ВА	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
А02ВС	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол <*>	капсулы

			кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
1	2	3	4
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутри; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки

			лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
1	2	3	4
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутри;

			порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
1	2	3	4
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		месалазин	<u>таблетки пролонгированного действия</u> ; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; пена ректальная

			<p>дозированная; суппозитории ректальные; суспензия ректальная; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, пролонгированного действия; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p>
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
1	2	3	4
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	<p>капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутри; порошок для приема внутри и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки</p>
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин деглудек <*>	раствор для подкожного введения
1	2	3	4
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения

	инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт <*>	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
1	2	3	4
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлизид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением

		глимепирид	таблетки
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		саксаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
		дапаглифлозин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема

			внутри (масляный)
A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
1	2	3	4
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного

			введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
1	2	3	4
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин <*>	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия <*>	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат <*>	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02B	витамин К и другие		

	гемостатики		
V02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
V02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	таблетки
1	2	3	4
V03	антианемические препараты		
V03A	препараты железа		
V03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <*>	раствор для внутривенного введения
V03B	витамин В12 и фолиевая кислота		
V03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа <*>	раствор для инъекций
		метоксиполиэтилен-гликоль-эпоэтин бета <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для

			внутривенного и подкожного введения
C	сердечно-сосудистая система		
1	2	3	4
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки продолжительного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы продолжительного действия; капсулы ретард; капсулы с продолжительным высвобождением; таблетки; таблетки продолжительного

			действия
1	2	3	4
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний <*>	капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		

1	2	3	4
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
		торасемид <*>	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
1	2	3	4
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	альфа- и бета- адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

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

			таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
1	2	3	4
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного

			применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
1	2	3	4
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и

			наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
		водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
1	2	3	4
D11AH	прочие дерматологические препараты	пимекролимус <*>	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		

G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
1	2	3	4
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	эстрогены		
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы

G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
1	2	3	4
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и		

	инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
1	2	3	4
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		

H02A	кортикостероиды системного действия		
H02A A	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций

1	2	3	4
		гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	таблетки
		метилпреднизолон	суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03A A	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		
1	2	3	4
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин <*>	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		парикальцитол <*>	капсулы
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого	амоксициллин	гранулы для

	спектра действия		приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
--	------------------	--	--

1	2	3	4
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01D В	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
J01D C	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
--	--	--	---------------------

1	2	3	4
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломefлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии

			для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин <*>	таблетки; капсулы
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки

1	2	3	4
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид <*>	капсулы
1	2	3	4
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций

		ралтитрексид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин <*>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		трастузумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб <*>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эрлотиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		афатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сорафениб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид <*>	капсулы
		третиноин <*>	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
1	2	3	4
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин <*>	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
		бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин<*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
L02BB	антиандрогены	бикалутамид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;

			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа - 2a	раствор для подкожного введения
1	2	3	4
		пэгинтерферон альфа - 2b	раствор для подкожного введения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	эверолимус <*>	таблетки; таблетки диспергируемые
		финголимод <*>	капсулы
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		апремиласт <*>	таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		тофацитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб <*>	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		голимумаб <*>	раствор для подкожного введения
		этанерцепт<*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		цертолизумаба пэгол <*>	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	устекинумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальцинейрина	циклоспорин <*>	капсулы; раствор для приема внутрь; капсулы мягкие
		такролимус <*>	капсулы; капсулы пролонгированного действия

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

			<p>продолженного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
		кеторолак	<p>таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AC	оксикамы	лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	<p>гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолженного действия, покрытые оболочкой</p>
		кетопрофен	<p>капсулы; капсулы продолженного действия; капсулы с</p>

			модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
1	2	3	4
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические		

	препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
1	2	3	4
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного

			действия, покрытые оболочкой
		налоксон + оксикодон	раствор для инъекций
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
1	2	3	4
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
1	2	3	4
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламотриджин	таблетки
		габапентин <*>	капсулы
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы
			капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол <*>	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые

			оболочкой
		флуфеназин <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для

			рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин	таблетки
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05A X	другие антипсихотические средства	палиперидон <*>	суспензия для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон <*>	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепаина	бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин	таблетки

1	2	3	4
		диазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые

			оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепаина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06A A	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы продолженного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06A X	другие антидепрессанты	агомелатин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин <*>	раствор для инъекций
		гопантеновая кислота	таблетки, сироп
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
		полипептиды коры головного мозга скота <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06D A	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07A A	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07A X	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат <*>	капсулы; раствор для приема внутрь
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07X X	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1	2	3	4
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения		

	амебиоза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
		албендазол<*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
1	2	3	4
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		

R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
1	2	3	4
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
		индакатерол <*>	капсулы с порошком для ингаляций
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинэргических средств	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций

			дозированный; порошок для ингаляций дозированный
		беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
1	2	3	4
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций

		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглицевоая кислота <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания;

			таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
1	2	3	4
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфирь алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные		

	препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	латанопрост	капли глазные
		тафлупрост	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
		бетаксолол	капли глазные
1	2	3	4
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискозозластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01XA	препараты для лечения заболеваний глаз прочие	таурин	капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия <*>	раствор для внутримышечного и

			подкожного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
1	2	3	4
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06D D	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<*> Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Приложение № 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на 2019 год и на плановый период 2020 и
2021 годов

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

Лекарственное обеспечение осуществляется бесплатно:

- при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях по видам, включенным в Территориальную программу, гражданам в случаях, установленных федеральным законодательством;

- при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных учреждениях и на дому.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи гражданам осуществляется стационарно на безвозмездной основе.

Номенклатура компонентов крови для лечебного применения утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации. Вид и объем трансфузионной терапии определяются лечащим врачом. Переливание донорской крови и (или) ее компонентов возможно только с письменного добровольного согласия пациента или его законного представителя, если медицинское вмешательство необходимо по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни человека и если его состояние не позволяет выразить свою волю, решение о необходимости гемотрансфузий принимается консилиумом врачей. При переливании донорской крови и ее компонентов строго соблюдаются правила подготовки, непосредственной процедуры переливания и наблюдения за реципиентом после гемотрансфузии.

При оказании стационарной помощи пациенты обеспечиваются лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии с нормами лечебного питания, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, и финансовыми нормативами расходов на питание в стоимости единицы объема медицинской помощи, определенными в установленном порядке.

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

При оказании медицинской помощи в условиях стационара пациенты, роженицы, родильницы и кормящие матери обеспечиваются лечебным питанием.

Обеспечение граждан в рамках Территориальной программы лекарственными препаратами, не включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и (или) медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, не входящими в соответствующий стандарт медицинской помощи, осуществляется в случае наличия у пациента медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Приложение № 6
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2019 год и на
плановый период 2020 и 2021 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы

1. Мероприятия по повышению информированности населения по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний, по формированию мотивации к ведению здорового образа жизни и личной ответственности за свое здоровье и здоровье своих детей:

1) выступления в средствах массовой информации и прокат видеороликов по профилактике заболеваний и пропаганде здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ;

2) проведение лекций в организованных коллективах по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний;

3) распространение печатных информационных материалов (плакаты, брошюры, памятки, листовки) по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний (торговые точки, предприятия, организации, в том числе медицинские).

2. Мероприятия по своевременному выявлению, коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний у населения Смоленской области, осуществляемые:

1) в рамках текущей деятельности центров здоровья, в том числе при проведении выездных акций центров здоровья Смоленской области в организованные коллективы;

2) в рамках планового обследования населения Смоленской области в медицинских организациях при проведении дополнительной диспансеризации детей всех возрастов, работающих граждан, диспансеризации студентов, проведении обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи путем 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;

4) в рамках деятельности школ здоровья для пациентов с сахарным диабетом, с бронхиальной астмой, с артериальной гипертензией, с гастроэнтерологическими заболеваниями, с аллергическими заболеваниями, кабинета планирования семьи, школ проблем женского здоровья и профилактики заболеваний костно-мышечной системы и пр.;

5) в рамках образовательных мероприятий медицинских работников по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний.

3. Мероприятия по профилактике психических расстройств и суицидов среди населения Смоленской области:

1) совершенствование способов преодоления депрессивных состояний и формирование в общественном сознании установок о необходимости позитивного мышления;

2) совершенствование системы подготовки кадров для обеспечения помощи в профилактике депрессивных состояний среди населения.

Приложение № 7
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на 2019 год и на плановый период 2020 и
2021 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в
том числе Территориальной программы ОМС

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования *
1	2	3
1.	ОГБУЗ «Смоленская областная детская клиническая больница»	+
2.	ОГБУЗ «Смоленская областная клиническая больница»	+
3.	ОГАУЗ «Смоленская областная клиническая стоматологическая поликлиника»	+
4.	ОГБУЗ «Областная больница медицинской реабилитации»	+
5.	ОГБУЗ «Перинатальный центр»	+
6.	ОГБУЗ «Смоленский областной онкологический клинический диспансер»	+
7.	ОГАУЗ «Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер»	+
8.	ОГБУЗ «Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»	+
9.	ОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1»	+
10.	ОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 3»	+
11.	ОГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 1»	+
12.	ОГБУЗ «Поликлиника № 2»	+
13.	ОГБУЗ «Поликлиника №	+

	3»	
14.	ОГБУЗ «Поликлиника № 4»	+
15.	ОГБУЗ «Поликлиника № 6»	+
16.	ОГБУЗ «Поликлиника № 7»	+
17.	ОГБУЗ «Поликлиника № 8»	+
18.	ОГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника»	+
19.	ОГБУЗ «Больница медицинской реабилитации»	+
20.	ОГБУЗ «Детская клиническая больница»	+
21.	ОГБУЗ «Клиническая больница № 1»	+
22.	ОГБУЗ «Клиническая больница скорой медицинской помощи»	+
23.	ОГБУЗ «Велижская центральная районная больница»	+
24.	ОГАУЗ «Вяземская городская стоматологическая поликлиника»	+
25.	ОГБУЗ «Вяземская центральная районная больница»	+
1	2	3
26.	ОГБУЗ «Гагаринская центральная районная больница»	+
27.	ОГБУЗ «Глинковская центральная районная больница»	+
28.	ОГБУЗ «Демидовская центральная районная больница»	+
29.	ОГБУЗ «Дорогобужская центральная районная больница»	+
30.	ОГБУЗ «Духовщинская центральная районная больница»	+
31.	ОГБУЗ «Озерненская районная больница № 1»	+
32.	ОГБУЗ «Ельнинская центральная районная больница»	+
33.	ОГБУЗ «Ершицкая центральная районная больница»	+
34.	ОГБУЗ «Кардымовская центральная районная больница»	+
35.	ОГБУЗ «Краснинская центральная районная больница»	+
36.	ОГБУЗ	+

	«Монастырщинская центральная районная больница»	
37.	ОГБУЗ «Новодугинская центральная районная больница»	+
38.	ОГБУЗ «Починковская центральная районная больница»	+
39.	ОГБУЗ «Стодолиценская районная больница»	+
40.	ОГБУЗ «Рославльская центральная районная больница»	+
41.	ОГАУЗ «Рославльская межрайонная стоматологическая поликлиника»	+
42.	ОГБУЗ «Руднянская центральная районная больница»	+
43.	ОГБУЗ «Сафоновская центральная районная больница»	+
44.	ОГАУЗ «Сафоновская городская стоматологическая поликлиника»	+
45.	ОГБУЗ «Смоленская центральная районная больница»	+
46.	ОГБУЗ «Сычевская центральная районная больница»	+
47.	ОГБУЗ «Темкинская центральная районная больница»	+
48.	ОГБУЗ «Угранская центральная районная больница»	+
49.	ОГБУЗ «Хиславичская центральная районная больница»	+
50.	ОГБУЗ «Холм-Жирковская центральная районная больница»	+
51.	ОГБУЗ «Шумяцкая центральная районная больница»	+
52.	ОГБУЗ «Ярцевская центральная районная больница»	+
53.	ОГБУЗ «Ярцевская городская стоматологическая поликлиника»	+
54.	Негосударственное учреждение	+

	здравоохранения «Отделенческая больница на станции Смоленск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	
55.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 135 Федерального медико- биологического агентства»	+
56.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Смоленск)	+
57.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Смоленской области»	+
58.	Публичное акционерное общество «Дорогобуж»	+
59.	Санаторий- профилакторий в г. Смоленске Дирекции социальной сферы Московской железной дороги – филиала ОАО «Российские железные дороги»	+
60.	Филиал № 4 Федерального государственного казенного учреждения «1586 Военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+
1	2	3
61.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 67 Федеральной службы исполнения наказаний»	+

62.	ОГБУЗ «Тумановская туберкулезная больница»	
63.	ОГБУЗ «Смоленский центр профилактики и борьбы со СПИД»	
64.	ОГБУЗ «Смоленская областная клиническая психиатрическая больница»	
65.	ОГБУЗ «Смоленский областной психоневрологический клинический диспансер»	
66.	ОГБУЗ «Смоленский областной наркологический диспансер»	
67.	ОГБУЗ «Смоленский областной противотуберкулезный клинический диспансер»	
68.	ОГБУЗ «Смоленский кожно-венерологический диспансер»	
69.	ОГБУЗ «Смоленский детский санаторий «Мать и дитя»	
70.	ОГБУЗ «Вяземский противотуберкулезный диспансер»	
71.	ОГБУЗ «Рославльский противотуберкулезный диспансер»	
72.	ОГБУЗ «Смоленский центр крови»	
73.	ОГБУЗ «Специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики «Красный Бор»	
74.	ОГБУЗ «Ярцевский специализированный дом ребенка «Солнышко»	
75.	ОГБУЗ «Специализированный дом ребенка «Милосердие»	
76.	ОГБУЗ «Смоленский областной институт патологии»	
77.	ОГБУЗ «Смоленское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	
78.	ОГАУЗ «Смоленский областной медицинский центр»	
79.	ОГАУЗ «Смоленский областной медицинский информационно-аналитический центр»	
80.	ОГКУЗ «Смоленский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	
81.	ОГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи»	+
82.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Гинья»	+
83.	Общество с ограниченной ответственностью «Андромед»	+
84.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ЭКО»	+
85.	Общество с ограниченной ответственностью «Эмбрио-Смоленск»	+
86.	Общество с ограниченной ответственностью «Британская медицинская компания»	+
87.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕГАКЛИНИКА»	+
88.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр», г. Москва	+
89.	Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ЭКСПЕРТ СМОЛЕНСК»	+
90.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Позвоночника 2К»	+
91.	Общество с ограниченной ответственностью «Фрезениус Нефрокеа»	+
1	2	3
92.	Калужский филиал федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
93.	Общество с ограниченной ответственностью Лечебно-профилактическое межрайонное учреждение «Смоленские	+

	клиники»	
94.	Медицинское Частное Учреждение Дополнительного Профессионального Образования «Клиника Медекс Смоленск»	+
95.	ИП Деревицкий А.В.	+
96.	Общество с ограниченной ответственностью «Утро»	+
97.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника» (г. Ярцево)	+
98.	Общество с ограниченной ответственностью «СМОЛЕНСКАЯ КЛИНИКА БОЛИ»	+
99.	Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина» (г. Москва)	+
100.	Общество с ограниченной ответственностью «Семейная клиника», г. Гагарин	+
101.	Общество с ограниченной ответственностью «Мир здоровья»	+
102.	Общество с ограниченной ответственностью «ПУЛЬСФАРМА» (г. Ярцево)	+
103.	Общество с ограниченной ответственностью «КДФ» (г. Тверь)	+
104.	Общество с ограниченной ответственностью «М-Лайн» (г. Москва)	+
105.	Общество с ограниченной ответственностью «Генезис» (г. Санкт-Петербург)	+
106.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» (г. Ессентуки)	+
107.	Медицинское частное учреждение «Нефросовет-Иваново» (г. Иваново)	+
108.	Общество с ограниченной ответственностью «НПО РуМед» (г. Москва)	+
109.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» (Московская область)	+
110.	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ЛИПЕЦК» (г. Липецк)	+
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе		110
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		91

* Медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+).

Приложение № 8
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на 2019 год и на плановый период 2020 и
2021 годов

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

В случае выявления заболеваний у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, медицинская помощь им осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания и действующими стандартами медицинской помощи.

Медицинская педиатрическая помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в виде первичной медико-санитарной помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Первичная медико-санитарная помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случаях выявления у них заболеваний в амбулаторных условиях оказывается врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами, соответствующим средним медицинским персоналом.

При наличии медицинских показаний врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи), медицинский персонал образовательных организаций направляют детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на консультации к врачам-специалистам медицинских организаций по соответствующим специальностям.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях. Бригада скорой медицинской помощи доставляет детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с заболеваниями, осложнившимися угрожающими жизни состояниями, в медицинские организации, имеющие в своей структуре отделение анестезиологии-реанимации или блок (палату) реанимации и интенсивной терапии и обеспечивающие круглосуточное медицинское наблюдение и лечение детей.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается врачами-педиатрами и врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику, лечение заболеваний и состояний, требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию, осуществляемую в стационарных условиях и условиях дневного стационара.

Плановая педиатрическая медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни ребенка, не требующих экстренной и неотложной помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния ребенка, угрозу его жизни и здоровью.

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на 2019 год и на плановый период 2020 и
2021 годов

УСЛОВИЯ

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

В рамках Территориальной программы осуществляются профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте от 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, а также обучающихся в образовательных организациях по очной форме обучения.

Порядки проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения регламентированы приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению.

Диспансеризация проводится 1 раз в 3 года в определенные возрастные периоды: 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 57, 60, 63, 66, 69, 72, 75, 78, 81, 84, 87, 90, 93, 96, 99 лет и 1 раз в 2 года лицам определенного возраста в установленном объеме (исследование кала на скрытую кровь, маммография). Ежегодно независимо от возраста проходят диспансеризацию следующие категории граждан:

1) инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий, а также участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

2) лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

3) бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий).

Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями, иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность (далее – медицинские организации), независимо от организационно-правовой формы, участвующими в реализации Территориальной программы в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по «медицинским осмотрам профилактическим», «терапии» или «общей врачебной практике (семейной медицине)», «акушерству и гинекологии» или «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «акушерскому

делу» или «лечебному делу», «офтальмологии», «неврологии», «оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации)», «хирургии» или «колопроктологии», «рентгенологии», «клинической лабораторной диагностике» или «лабораторной диагностике», «функциональной диагностике», «ультразвуковой диагностике», «эндоскопии».

В случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на осуществление медицинской деятельности по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности в части выполнения требуемых работ (услуг).

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство, данного по форме и в порядке, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Гражданин или его законный представитель вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем диспансеризации, в порядке и по форме, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При наличии у гражданина документально подтвержденных результатов осмотров и исследований, которые проводились в течение 12 месяцев, предшествующих месяцу проведения диспансеризации, решение о необходимости повторного осмотра, исследования или мероприятий в рамках проводимой диспансеризации принимается индивидуально с учетом всех имеющихся результатов обследования и состояния здоровья гражданина.

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации.

Граждане, нуждающиеся по результатам первого этапа диспансеризации в дополнительном обследовании, индивидуальном углубленном профилактическом консультировании или групповом профилактическом консультировании (школа пациента), направляются врачом-терапевтом на второй этап диспансеризации.

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния).

При выявлении у гражданина в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров врачами-специалистами и мероприятий, не входящих в программу диспансеризации, они назначаются и выполняются гражданину с учетом положений порядков оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания (состояния) и стандартов медицинской помощи, а также клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи.

В рамках Территориальной программы проводится профилактическая работа с детским

населением Смоленской области по следующим направлениям:

- 1) профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних;
- 2) диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- 3) диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью.

Порядок и кратность проведения диспансеризации детского населения Смоленской области определяются приказом начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся ежегодно в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей в соответствии с приказом начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 18.12.2018 № 1513 «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних на территории Смоленской области в 2019 году».

Приложение № 10
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на 2019 год и на плановый период 2020 и
2021 годов

**ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ
возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в
экстренной форме**

1. Медицинская помощь в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента (далее – медицинская помощь в экстренной форме), оказывается гражданам медицинскими организациями бесплатно.

2. При оказании гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, расходы на оказание указанной медицинской помощи гражданам возмещаются медицинской организацией по месту прикрепления для медицинского обслуживания (далее – обслуживающая медицинская организация) в соответствии с договором, заключенным между медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, и обслуживающей медицинской организацией согласно Федеральному закону «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

3. Медицинская организация, не участвующая в реализации Территориальной программы, в течение 5 рабочих дней после оказания медицинской помощи в экстренной форме направляет в соответствующую обслуживающую медицинскую организацию, с которой заключен договор, следующие документы:

- лицензию на осуществление медицинской деятельности;
- оформленную выписку из медицинской карты больного с указанием кодифицированного диагноза в соответствии с международной классификацией болезней;
- счет-фактуру в связи с оказанием медицинской помощи.

4. Врачебная комиссия обслуживающей медицинской организации, с которой заключен договор, осуществляет проверку условий, вида и профиля оказанной медицинской помощи в экстренной форме условиям, видам и профилям медицинской помощи, предусмотренным в лицензии, счетов-фактур, сведений об оказанной гражданам медицинской помощи, качества оказанной медицинской помощи.

5. Возмещение расходов осуществляется по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в соответствии с тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования Смоленской области.

Приложение № 11
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на 2019 год и на плановый период 2020 и
2021 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	2019 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Территориальной программы		2020 год		2021 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (застрахованного по ОМС) (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (застрахованного по ОМС) (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (застрахованного по ОМС) (руб.)
		3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	13 646 471,1	14 319,13	14 459 217,1	15 169,73	15 236 868,5	15 983,87
I. Средства областного бюджета	02	2 454 835,8	2 604,45	2 445 397	2 594,44	2 455 122,5	2 604,76
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 04+08)	03	11 191 635,3	11 714,68	12 013 820,1	12 575,29	12 781 746	13 379,11
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	11 191 635,3	11 714,68	12 013 820,1	12 575,29	12 781 746	13 379,11
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	11 190 867,8	11 713,88	12 012 994,3	12 574,43	12 780 865,7	13 378,19
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	767,5	0,8	825,8	0,86	880,3	0,92
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						
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского	09						

			застрахованное лицо) в год		средств областного бюджета	средств ОМС	средств областного бюджета	средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета,* в том числе:	01		х	х	2 577,4	х	2 429 335,8	х	17,8
Скорая, в том числе экстренная специализиро- ванная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызвовов	0,041	1 029,24	42,59	х	40 140,2	х	х
не идентифицирован- ным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	03	вызвовов	0,025	966,72	24,1	х	22 718	х	х
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилактической и иными целями	0,374	359	134,17	х	126 465,4	х	х
не идентифицирован- ным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	05	обращений	0,094	970,53	91,48	х	86 223,7	х	х
не идентифицирован- ным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилактической и иными целями	0,006	179,36	1	х	946,1	х	х
не идентифицирован- ным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	07	обращений				х		х	х
Специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	08	случаев госпитализации	0,0146	50 876,74	742,08	х	699 453,4	х	х
не идентифицирован- ным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	09	случаев госпитализации	0,001	10 404,96	10,26	х	9 666,2	х	х
Медицинская помощь в условиях стационара, в том числе:	10	случаев лечения	0,0023	11 085,53	26,03	х	24 532,3	х	х
не идентифицирован- ным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	11	случаев лечения				х		х	х
Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,092	986,88	90,70	х	85 490,2	х	х
Иные государственные услуги (работы)	13		х	х	1 450,35	х	1 367 030,6	х	х
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Высокотехнологичная медицинская помощь, предоставляемая в медицинских организациях моленской области	14	случаев госпитализации				х		х	
Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для государственных учреждений здравоохранения, работающих в системе ОМС**, в том числе на	15		х	х	27,05	х	25 500	х	0,2

изобретение:									
анитарного транспорта	16		x	x	15,91	x	15 000	x	x
омпьютерных монографов	17		x	x		x		x	x
агнитно-зонансных монографов	18		x	x		x		x	x
ного медицинского оборудования	19		x	x	11,14	x	10 500	x	x
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках территориальной программы ОМС	20		x	x	x	11 714,68	x	11 191 635,3	82
корая медицинская помощь	21	вызовов	0,296	2 313,89	x	684,46	x	653 900	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещений с профилактической и иной целью	2,88	473,8	x	1 364,55	x	1 303 620	
	22.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,512	912,83		467,26		446 400	
	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,304	598,97	x	182,32	x	174 180	
	22.3	обращений	1,77	1 314,79	x	2 327,19	x	2 223 280	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	23	случаев госпитализации	0,1871	31 075,81	x	5 814,34	x	5 554 738,9	
медицинская помощь по профилю «онкология»	23.1	случаев госпитализации	0,006	76 708,5	x	495,25	x	473 138	
медицинская реабилитация в амбулаторных условиях	23.2	случаев госпитализации	0,005	34 656,6	x	182,87	x	174 703,9	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ысокотехнологичная медицинская помощь	23.3	случаев госпитализации	0,003	172 170,87	x	535,79	x	511 864	
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	24	случаев лечения	0,064	19 060,96	x	1 224,68	x	1 170 000	
медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случаев лечения	0,006	70 586,6	x	415,24	x	396 696,7	
при экстракорпоральном лечении	24.2	случаев	0,00058	113 907,5	x	65,58	x	62 649,1	
затраты на ведение дела СМО	25				x	117,14	x	111 916,4	
строки 20: Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26		x	x	x	11 597,54		11 079 718,9	99

корая медицинская мощь	27	вызвовов	0,296	2 313,89	x	684,46	x	653 900	
медицинская мощь в амбулаторных условиях	28.1	посещений с профилактической и иными целями	2,88	473,8	x	1 364,55	x	1 303 620	
	28.1.1	в том числе профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию	0,512	912,83		467,26		446 400	
	28.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,304	598,97	x	182,32	x	174 180	
	28.3	обращений	1,77	1 314,79	x	2 327,19	x	2 223 280	
специализирован- ная медицинская мощь в стационар- ных условиях, том числе:	29	случаев госпитализации	0,1871	31 075,81	x	5 814,34	x	5 554 738,9	
медицинская помощь профилю «Онкология»	29.1	случаев госпитализации	0,006	76 708,5	x	495,25	x	473 138	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	29.2	случаев госпитализации	0,005	34 656,6	x	182,87	x	174 703,9	
высокотехнологичная медицинская помощь	29.3	случаев госпитализации	0,003	172 170,87	x	535,79	x	511 864	
медицинская мощь в условиях дневного стационара, том числе:	30	случаев лечения	0,064	19 060,96	x	1 224,68	x	1 170 000	
медицинская помощь профилю «Онкология»	30.1	случаев лечения	0,006	70 586,6	x	415,24	x	396 696,7	
при экстракорпоральном лечении	30.2	случаев лечения	0,00058	113 907,5	x	65,58	x	62 649,1	
Медицинская мощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы МС	31		x	x	x		x		
корая медицинская мощь	32	вызвовов			x		x		x
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская мощь в амбулаторных условиях	33.1	посещений с профилактической и иными целями			x		x		x
	33.1.1	в том числе профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию			x		x		x
	33.2	посещений по неотложной медицинской помощи			x		x		x
	33.3	обращений			x		x		x
специализирован- ная медицинская мощь в стационар- ных условиях, том числе:	34	случаев госпитализации			x		x		x
медицинская помощь профилю «Онкология»	34.1	случаев госпитализации			x		x		x
медицинская реабилитация в стационарных	34.2	случаев госпитализации			x		x		x

ловиях									
ысокотехнологичная ицинская помощь	34.3	случаев госпитализации			x		x		x
ецинская мощь в условиях евого стационара, ом числе:	35	случаев лечения			x		x		x
ецинская помощь профилю нкология»	35.1	случаев лечения			x		x		x
ри стракорпоральном одотворении	35.2	случаев лечения			x		x		x
ТОГО	36		x	x	2 604,45	11 714,68	2 454 835,8	11 191 635,3	100

*Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

Приложение № 11
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на 2019 год и на плановый период 2020 и
2021 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	2019 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Территориальной программы		2020 год		2021 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (застрахованного по ОМС) (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (застрахованного по ОМС) (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (застрахованного по ОМС) (руб.)
		3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	13 646 471,1	14 319,13	14 459 217,1	15 169,73	15 236 868,5	15 983,87
I. Средства областного бюджета	02	2 454 835,8	2 604,45	2 445 397	2 594,44	2 455 122,5	2 604,76
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 04+08)	03	11 191 635,3	11 714,68	12 013 820,1	12 575,29	12 781 746	13 379,11
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	11 191 635,3	11 714,68	12 013 820,1	12 575,29	12 781 746	13 379,11
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	11 190 867,8	11 713,88	12 012 994,3	12 574,43	12 780 865,7	13 378,19
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	767,5	0,8	825,8	0,86	880,3	0,92
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						
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского	09						

			застрахованное лицо) в год		средств областного бюджета	средств ОМС	средств областного бюджета	средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета,* в том числе:	01		х	х	2 577,4	х	2 429 335,8	х	17,8
Скорая, в том числе экстренная специализиро- ванная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	выззовов	0,041	1 029,24	42,59	х	40 140,2	х	х
не идентифицирован- ным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	03	выззовов	0,025	966,72	24,1	х	22 718	х	х
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилактической и иными целями	0,374	359	134,17	х	126 465,4	х	х
не идентифицирован- ным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	05	обращений	0,094	970,53	91,48	х	86 223,7	х	х
	06	посещений с профилактической и иными целями	0,006	179,36	1	х	946,1	х	х
	07	обращений				х		х	х
Специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	08	случаев госпитализации	0,0146	50 876,74	742,08	х	699 453,4	х	х
не идентифицирован- ным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	09	случаев госпитализации	0,001	10 404,96	10,26	х	9 666,2	х	х
Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случаев лечения	0,0023	11 085,53	26,03	х	24 532,3	х	х
не идентифицирован- ным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	11	случаев лечения				х		х	х
Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,092	986,88	90,70	х	85 490,2	х	х
Иные государственные услуги (работы)	13		х	х	1 450,35	х	1 367 030,6	х	х
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Высокотехнологичная медицинская помощь, предоставляемая в медицинских организациях Ярославской области	14	случаев госпитализации				х		х	
Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для государственных учреждений здравоохранения, работающих в системе ОМС**, в том числе на	15		х	х	27,05	х	25 500	х	0,2

изобретение:									
анитарного транспорта	16		x	x	15,91	x	15 000	x	x
омпьютерных монографов	17		x	x		x		x	x
агнитно-зонансных монографов	18		x	x		x		x	x
ного медицинского оборудования	19		x	x	11,14	x	10 500	x	x
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках территориальной программы ОМС	20		x	x	x	11 714,68	x	11 191 635,3	82
корая медицинская помощь	21	вызовов	0,296	2 313,89	x	684,46	x	653 900	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещений с профилактической и иной целью	2,88	473,8	x	1 364,55	x	1 303 620	
	22.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,512	912,83		467,26		446 400	
	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,304	598,97	x	182,32	x	174 180	
	22.3	обращений	1,77	1 314,79	x	2 327,19	x	2 223 280	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	23	случаев госпитализации	0,1871	31 075,81	x	5 814,34	x	5 554 738,9	
медицинская помощь по профилю «онкология»	23.1	случаев госпитализации	0,006	76 708,5	x	495,25	x	473 138	
медицинская реабилитация в амбулаторных условиях	23.2	случаев госпитализации	0,005	34 656,6	x	182,87	x	174 703,9	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ысокотехнологичная медицинская помощь	23.3	случаев госпитализации	0,003	172 170,87	x	535,79	x	511 864	
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	24	случаев лечения	0,064	19 060,96	x	1 224,68	x	1 170 000	
медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случаев лечения	0,006	70 586,6	x	415,24	x	396 696,7	
при экстракорпоральном лечении	24.2	случаев	0,00058	113 907,5	x	65,58	x	62 649,1	
затраты на ведение дела СМО	25				x	117,14	x	111 916,4	
строки 20: Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26		x	x	x	11 597,54		11 079 718,9	99

корая медицинская мощь	27	вызвовов	0,296	2 313,89	x	684,46	x	653 900	
медицинская мощь в амбулаторных условиях	28.1	посещений с профилактической и иными целями	2,88	473,8	x	1 364,55	x	1 303 620	
	28.1.1	в том числе профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию	0,512	912,83		467,26		446 400	
	28.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,304	598,97	x	182,32	x	174 180	
	28.3	обращений	1,77	1 314,79	x	2 327,19	x	2 223 280	
специализирован- ная медицинская мощь в стационар- ных условиях, том числе:	29	случаев госпитализации	0,1871	31 075,81	x	5 814,34	x	5 554 738,9	
медицинская помощь профилю «Онкология»	29.1	случаев госпитализации	0,006	76 708,5	x	495,25	x	473 138	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	29.2	случаев госпитализации	0,005	34 656,6	x	182,87	x	174 703,9	
высокотехнологичная медицинская помощь	29.3	случаев госпитализации	0,003	172 170,87	x	535,79	x	511 864	
медицинская мощь в условиях дневного стационара, том числе:	30	случаев лечения	0,064	19 060,96	x	1 224,68	x	1 170 000	
медицинская помощь профилю «Онкология»	30.1	случаев лечения	0,006	70 586,6	x	415,24	x	396 696,7	
при экстракорпоральном лечении	30.2	случаев лечения	0,00058	113 907,5	x	65,58	x	62 649,1	
Медицинская мощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы МС	31		x	x	x		x		
корая медицинская мощь	32	вызвовов			x		x		x
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская мощь в амбулаторных условиях	33.1	посещений с профилактической и иными целями			x		x		x
	33.1.1	в том числе профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию			x		x		x
	33.2	посещений по неотложной медицинской помощи			x		x		x
	33.3	обращений			x		x		x
специализирован- ная медицинская мощь в стационар- ных условиях, том числе:	34	случаев госпитализации			x		x		x
медицинская помощь профилю «Онкология»	34.1	случаев госпитализации			x		x		x
медицинская реабилитация в стационарных	34.2	случаев госпитализации			x		x		x

ловиях									
ысокотехнологичная ицинская помощь	34.3	случаев госпитализации			x		x		x
ецинская мощь в условиях евого стационара, ом числе:	35	случаев лечения			x		x		x
ецинская помощь профилю нкология»	35.1	случаев лечения			x		x		x
ри стракорпоральном одотворении	35.2	случаев лечения			x		x		x
ТОГО	36		x	x	2 604,45	11 714,68	2 454 835,8	11 191 635,3	100

*Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

Приложение № 12
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на 2019 год и на плановый период 2020 и
2021 годов

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

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		средства областного бюджета	средства ОМС
1	2	3	4
1.	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:	0,374	2,88
2.	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:	0,372	0,71
3.	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), в том числе:	0,3645	0,51
4.	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения	0,3645	0,24
5.	б) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках диспансеризации (1-й этап)		0,27
6.	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)		0,06
7.	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,0075	0,12
8.	4) объем посещений центров здоровья		0,02
9.	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:	0,002	2,17
10.	1) объем разовых посещений в связи с заболеванием		1,86
11.	2) объем посещений по медицинской реабилитации	0,00037	
1	2	3	4
12.	3) объем посещений в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи	0,0015	

13.	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,01
14.	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,00013	0,3

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стоматологической помощи

Изделия медицинского назначения, применяемые в стоматологии

Анкеры набор
Апекс локатор
Армодент набор
Атмосплинт набор
Аппликаторы микрокисточки
Буравы
Бумага артикуляционная
Бумага для замешивания пломб
Бумага копировальная
Галогеновые лампочки для светильника
Гибкие мягкие палочки-щетки со специальным ворсом
Гидромассажер десен
Гладилки
Гейтсы
Боры
Валики ватные
Головки полировальные для световой пломбы
Держатели для ершиков
Держатели для зубных щеток
Диагност
Диатермокоагулятор
Диски
Дискодержатели
Дрильборы
Долото
Ершики межзубные
Закрутка для штифта
Защитные экраны
Зажим
Зеркало стоматологическое
Зонд стоматологический
Зонд парадонтологический
Зубкичистки
Иглы для промывания каналов
Измеритель светового потока
Иглы хирургические
Иглы корневые
Иглодержатель
Инструмент для пломбирования
Инструмент для снятия зубных отложений
Инструмент для работы с металлической лигатурой
Инструмент моделировочный

Инъектор одноразовый
Ирригатор
Камень шлифовальный
Камень алмазный
Катетеры для внутривенного введения
Кисточки одноразовые
К-файлы
Каналонаполнители
Клинья в наборе
Кольцо замыкающее, фиксирующее
Коммутационная плата
Комплект насадок для лазеротерапии
Компрессор стоматологический
Контейнер для инструментов
Коронкосниматель
Корнцанг
Ключ для анкерных штифтов
Круги полировочные
Круглогубцы
Лампочки для световых ламп
Ларингоскоп
Ларго набор
Лентуло набор
Лезвие для скальпеля стерильное
Ламинатор
Лампа светодиодная
Лампа для светополимеризации
Лампа для бактерицидного облучателя
Лампа для светолечения
Ларго
Лентуло
Лента зубная
Ложка кюретажная
Лоток стоматологический почкообразный
Лоток медицинский
Микробраши
Маски медицинские на резинке
Матрицы
Матрицедержатель
Микромотор для наконечника
Модель для обучения чистке зубов
Модель зубов
Молоток стоматологический
Насадки
Набор инструментов
Набор для трахеостомии
Набор для чистки межзубных промежутков
Набор с держателями и подушками для губ
Нагрудники стоматологические
Н-файлы
Наконечник пескоструйный
Наконечник пневмокинетический
Наконечники стоматологические
Наконечники к пылесосу
Наконечники к слюноотсосу

Напальчник для чистки зубов
Нить ретракционная
Нитедержатель
Нить зубная
Ножницы
Облучатель бактерицидный
Одноразовые зубные щетки
Отсос электрический
Очки защитные
Пародонтометр
Переходник к пескоструйному наконечнику
Пылесосы одноразовые нестерильные
Пылесос
Пульсиоксиметр
Пины набор
Пинцет
Пилы коронковые
Пистолет воздух-вода
Плаггеры набор
Посты набор
Полоски
Пульпоэкстракторы набор
Пьезоримеры
Пластинки стеклянные для замешивания
Переходник к турбинному наконечнику
Проволока лигатурная
Пластины секционные лавсановые
Пневмоэлектрклапаны
Прибор для измерения частоты вибрации скайлеров
Приводы турбины
Приводы электромотора
Проволока для шинирования
Прозрачные полоски
Прокладки с токопроводящей тканью
Пустер груша
Развертка
Распатор
Ретрактор
Рециркулятор
Ручка для зеркала
Ручка для скальпеля
Распорки зубные из плотной резины для общего обезболивания
Роторасширитель
Римеры
Рашпили
Роторная группа
Светильник стоматологический
Салфетки для гигиены полости рта
Салфетки одноразовые
Система аспирационная
Система диагностическая для оценки риска развития кариеса
Стекловолокно
Световод для фотолампы
Слюноотсос
Спредоры

Скалер
Спиртовка
Стакан мерный
Стекло для замешивания
Стерилизатор гласперленовый
Терминатор
ТермоЭст
Тесты для определения риска кариеса
Тригубцы
УльтраЭст
Утилизатор медицинских игл
Фартук медицинский одноразовый
Фильцы войлочные
Фонэндоскоп
Флоссы
Флюоропротектор
Фрезы
Фиксатор
Файлы
Флекс пойнт нео
Чашка резиновая
Чашка Петри
Чехол для подголовника одноразовый
Шарики для гласперленового стерилизатора
Шприц карпульный
Шланги дыхательные гофрированные
Штифты в наборе
Штрипсы полировочные
Шпатель для замешивания
Штихель зуботехнический
Штопфер
Щетки зубные
Щетки полировочные
Щеточки массажные для десен
Щипцы для удаления зубов
Эжекторы слюноотсосов
Экскаватор
Элеватор
Электроодонтометр
Эндошприц
Эндонидл
Эндотрахеальные трубки
Электродвигатель ДП
Электроды для электротерапевтических процедур на деснах
Языкодержатель

Девитализирующие средства

Арсеник паста
Девит паста
Девитал форте паста
Нон-арсеник паста
Нон-фенол паста

Средства для обработки корневых каналов

Ангидрин
Белодез
Гваяфен
Гемостаб
Гипохлоран
Глуфторед
Гипохлорит натрия
Жидкость для антисептической обработки каналов
Жидкость для высушивания и обезжиривания корневых каналов
Жидкость и гель для химического расширения каналов
Иодиол
Камфорфен
Крезодент
Пульпевит
Пульпосептин
Сольвадент
Фенол
Фенопласт
Эвгенат
Эвгенол
Эдеталь (эндо)
Эндожи
Эндогель
Эндасепт
Эндодрай

Пломбировочные материалы

Апексдент паста
Аксил
Виэдент порошок, жидкость
Гель для травления эмали и дентина
Гутгасилер
Иодент паста
Йодекс паста
Йодоформ
Калия йодид порошок
Кальсепт
Кальция гидроокись порошок, жидкость
Кальрадент порошок, жидкость
Камфорфен В
Карболовая кислота жидкость
Корневой ангезив порошок, жидкость
Крезодент
Купродент
Силдент паста
Метапекс паста
Метрозоль порошок, жидкость
Нон-фенол
Окись цинка порошок
Пульподент порошок, жидкость
Пульпотек порошок, жидкость

Резодент порошок, жидкость
Резорцин-формальдегидная паста
Рутоцин порошок, жидкость
Стиодент порошок, жидкость
Стион-аквадент порошок, жидкость
Супрадент - К порошок, жидкость
Тиэдент порошок, жидкость
Трикредент порошок, жидкость
Триоксидент порошок, жидкость
Формалин жидкость
Фосфадент порошок, жидкость
Фосфадент-био порошок, жидкость
Цинкоксид-эвгеноловая паста
Эндовит порошок, жидкость
Эндометазон паста
Аквион порошок
Аквион-ART порошок
Аргецем порошок-жидкость
Аргион порошок-жидкость
БейзЛайн порошок
Беладонт порошок-жидкость
Белацин порошок-жидкость
Белокор порошок-жидкость
Глассин (рест, кидс, бейз, фикс) порошок-жидкость
Дентин
Карбоцем порошок-жидкость
Кетак порошок-жидкость
КемФил супеиор порошок
Комподент порошок-жидкость
Комполайт порошок-жидкость
Компосайт порошок-жидкость
Компоцем порошок-жидкость
Кристалайн паста-паста
Призмафил паста-паста
Силидонт порошок-жидкость
Силицин порошок-жидкость
Стомафил порошок-жидкость
Стомалайн порошок-жидкость
Стомакрон порошок-жидкость
Стомалит порошок-жидкость
Стион порошок-жидкость
ТемпеЛайт (Ф) паста, порошок
ТемпоПро паста, порошок
Унирест паста-паста
Унифил паста-паста
Уницем
Унифас
ФторДентин паста, порошок
Харизма паста-паста
Цемилайт порошок-жидкость
Цемион
Цемион-колор порошок-жидкость
Цитрикс паста-паста
Эвикрол паста-паста

Стоматологические материалы для ортодонтии

Альгинатный материал
Беласт
Бюгель одинарный, двойной
Воск
Гипс медицинский
Замок ортодонтический
Зубы пластмассовые
Изальгин
Крючок ортодонтический для резиновых колец
Кусачки ортодонтические
Кламмеры
Клей быстротвердеющий для гипса
Кюветы малая, большая латунные
Ложки слепочные перфорированные
Микрометр для металла
Набор коронок для зубов
Нож для гипса
Наковальня
Наждачная ленточная бумага
Оправки левые, правые конические
Окклюдатор
Пластмасса бесцветная
Полировочный порошок для ортодонтических конструкций
Полисет
Припой серебряный
Протакрил-М
Проволока ортодонтическая
Редонт-03
Сплав легкоплавный

Лечебные материалы - средства для хирургии

Альважель губки
Биосит губки
Викрил
Гапкол диски
Гемоколлаген губки
Гиалуост губки
Гидроксиапол пленка
Диплен-пленка
Диски с антибиотиком
Иглы для карпульной анестезии
Капроаг
Капрон
Кетгут
Колапол губка
Пародонкол диск
Нейлон КМТ монопить нерассасывающаяся с иглой
Неоконес пленки, диски
Нить полиамидная
Полипропилен ПГА (полигликолид)

Полипропилен нить с двойной иглой

Шелк

Лечебные и обезболивающие материалы

Анестезин порошок

Альванес паста, жидкость, гель

Альвостаз паста, жидкость, гель

Альгистаб паста, жидкость, гель

Алюмогель паста, жидкость, гель

Артикаин раствор для инъекций

Артикаин+Эпинефрин раствор для инъекций

Белайод паста, пластины, гель

Блокинг гель

Витадонт паста, пластины, гель

Гемостаб паста, жидкость, гель

Гиалудент

Десенсил порошок, гель

Диплен Дента паста

Жидкость для остановки капиллярного кровотечения

Дайкал суспензия

Кальцетат паста

Кальцесил паста

Кальцелайт паста

Кальцевит паста

Кальципульпин

Капрамин паста, жидкость, гель

Кариклинз набор гелей

КП-пласт паста, пластины

Лидоксор паста, гель, спрей, порошок

Мепивакаин, раствор для инъекций

Метроцид паста, пластины, гель

Парасепт паста, гель

Парасин паста, пластины, гель

Пластины ЦМ

Радосепт паста, гель

Рекорд паста, жидкость, гель

Ретрагель паста, жидкость, гель

Сенсидент паста, гель, спрей, порошок

Сенсис-таб паста, гель, спрей, порошок

Супрадент С паста, суспензия

Ацелина мазь, гель

Ацикловир мазь, гель

Геалуронидаза раствор для инъекций и местного применения

Гепариновая мазь

Гидрокортизоновая мазь

Гексорал раствор

Декаминовая мазь

Иодиол раствор

Индометациновая мазь

Инфагель гель

Календулы настойка

Калия иодид раствор, порошок

Кальция глюконат раствор

Коланхоэ раствор
Левориновая мазь
Левомеколь мазь
Мараславин раствор
Метилурациловая мазь
Метронидазол таблетки
Нистатиновая мазь
Оксолиновая мазь
Пиромекаиновая мазь
Преднизолоновая мазь
Ротокан настойка
Ретинола ацетат раствор для инъекций
Ромазулан
Сангвиритрин
Солкосерил мазь
Стоматофит раствор
Тebroфеновая мазь
Трипсин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для местного и наружного применения
Химотрипсин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для местного и наружного применения
Флоренал мазь
Фурацилин раствор
Фторокорт мазь
Хлорофиллипт масляный, спиртовой раствор
Цианкобаламин раствор для инъекций
Эвкалипта настойка

Средства для оказания неотложной помощи

Ацетилсалициловая кислота, комбинации таблетки
Бендазол таблетки
Борная кислота раствор для наружного применения
Диазепам раствор для инъекций
Дифенгидрамин таблетки
Закись азота
Иода настойка
Кислород медицинский
Коргликон раствор для инъекций
Люголя раствор спиртовой, водный
Мебгидролин таблетки
Натрия хлорид раствор для инъекций
Нитроглицерин капсулы
Суксаметония хлорид раствор для инъекций
Фуросемид раствор для инъекций

Профилактические материалы

Адгезив стоматологический, жидкость
Аргенат жидкость
Бальзам, жидкость
Белгель (Ca/P, O, F)

Белак F жидкость, суспензия, лак
Бифлюорид 12, жидкость
Бонд стоматологический, жидкость
Гель для отбеливания эмали зубов
Гель для протравливания зубов
Глуфторэд жидкость, суспензия, лак
Жидкость для ирригатора
Защитное покрытие десны
Зубная паста, гель
Индикатор зубного налета, жидкость, таблетки
Индикатор кариеса, жидкость
Ирикс, жидкость
Клинпро, жидкость, паста, порошок, гель, лак
Композит жидкотекучий, жидкость
Колор-тест (1, 2, 3, 4) жидкость, гель
Кариес-индикатор жидкость, гель
Нанофлюор жидкость, суспензия, лак
Профилак жидкость, суспензия, лак
Полидент (1, 2, 3, 4) паста
ПолирПаст паста
Скалинг паста
Сенсистаб жидкость, суспензия, лак
Флюоропротектор жидкость, суспензия, лак
Флюорофил жидкость, суспензия, лак
Фторасепт жидкость
Фторлак жидкость, суспензия, лак
Фиссхим жидкость
Фиссулайт жидкость
Глассин Фис жидкость
ФисСил жидкость
ФисСил-С жидкость
Стомасил жидкость
Флоу Рест жидкость

Средства для дезинфекции, предстерилизационной очистки, стерилизации и их контроля

Дезинфекция оборудования

Абсолюцид
Авансепт
АДС-521
Амиксан
Амифлайн плюс
Амоцид
Аспирматик
БебиДез
Бианол
Биопаг-Д
Бланизол
Бромосепт
Велтолен
Гигасепт
Дезофран

Дезэфект
Деко-некс
Деланокс
Делансаль
Делансин
Део-хлор
Диабак
Димакс хлор таблетки
Дюльбак ДТБЛ
Жавель солид
Лизафин
Лизоформин
Макси-дез
МД-520
Микроцид
Ника-Неодез
Оротол УЛЬТРА
Пресепт
Пюржавель
Сайдекс
Салфетки «Юнисепта-Е»
Септабик
Славин
Триацид
Трилокс
Трилокс-спрей
Трилокс-салфетки
Ультрацид
Хлорапин
ХТХ Жавель
Эверлюкс
Экоцид
Юнисепта-Лайт
Випсы (дезинфицирующие салфетки)

Антисептики для кожи рук и слизистых оболочек

Аквин
АХД 2000-экспресс
АХДЕЗ
Велталекс-2М
Вел-госепт-2
Дезискраб голубой
Декосепт ПЛЮС
Диасептик
Диасофт
Лизанол
Октенидерм
Октениман
Октенисепт
Салфетки
Септоцид
Спирт 70%

Контроль качества предстерилизационной обработки,

дезинфекции и стерилизации

Азопирам
Биаконт
Винар
Дезиконт
Индикаторы ИВС (ИПС, ИС)
Интест
Ликонт
МедИС
СанИС
Спирт 95%
Стериконт
Стеритест
Судан
Фарматест
Фенолфталеин

Приложение № 15
к
Территориальной
программе
государственных
гарантий
бесплатного
оказания
гражданам
медицинской
помощи на
2019 год и
на
плановый
период
2020 и
2021 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу ОМС,
финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда
обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного
медицинского страхования Смоленской области

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Код по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
1	2	3	4	5	6
Абдоминальная хирургия					
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	К 86.0-К 86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной субтотальная наложение гепатиком резекция поджелудочной эндоскопическая дистальная резекция железы с сохранением дистальная резекция железы со спленэктомией срединная резекция железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекцией желудка субтотальная резекция поджелудочной железы с панкреатоеюностомией
1	2	3	4	5	6
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени.	хирургическое лечение	резекция печени с и лапароскопической резекция одного сегмента резекция сегмента (с

	числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		Новообразования внутрпеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		печени с реконструктивным пластиком резекция печени атипичной
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, 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	дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки в числе с ликвидацией резекция ободочной кишки аппендэктомией, разрез на 180 градусов, формирование асцендо-ректального резекция ободочной кишки аппендэктомией, разрез на 180 градусов, формирование асцендо-ректального реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника ликвидацией стомы, анастомоза колэктомия с брюшной резекцией прямой кишки и илеостомия колпроктэктомия с брюшной анальной резекцией илеостомия резекция оставшихся ободочной и прямой кишки илеостомия
1	2	3	4	5	6
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение. Тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция пораженной тонкой и (или) толстой кишки в числе с формированием илеостомия (колостома) резекция ободочной кишки с формированием надбрюшного бокового колоректального анастомоза
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом люмботомия, торакофренолапаротомия удаление параганглиома доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортальной лимфаденэктомия лапароскопическим доступом

					эндоскопическая адренэктомия опухолью
					двусторонняя эндоскопическая адренэктомия эндоскопическая адренэктомия опухолью аортокава лимфаденэктомия эн
					удаление неорганной опухоли
1	2	3	4	5	6

Акушерство и гинекология

3.	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим и абдоминальным доступом и их сочетанием различной комбинации (TVT-0, TVT-EX, TVT-AB) с использованием имплантов
					операции эндоскопическим и абдоминальным доступом и их сочетанием различной комбинации (промонтофиксация шейки матки с использованием синтетических сеток)
					операции эндоскопическим и абдоминальным доступом и их сочетанием различной комбинации с использованием связочного аппарата лапароскопическим
					операции эндоскопическим и абдоминальным доступом и их сочетанием различной комбинации с использованием сфинктера прямой кишки
					операции эндоскопическим и абдоминальным доступом и их сочетанием различной комбинации с использованием шейки матки)
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TOT) с использованием
1	2	3	4	5	6

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 здоровых тканях с использованием лапароскопического и комбинированного доступа с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей
----	---	-----------------	---	-----------------------	--

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, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная химиотерапевтическая инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований
----	---	-----------------	---	-------------------------	--

Гематология

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	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	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия использованием рекомбинантных препаратов факторов свертываемости, массивные трансфузии донорской крови
----	---	-------------------------------	--	-------------------------	--

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

		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммунотерапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбоцитопетинина
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное, хирургическое лечение, антикоагулянтная, антифибринолитическая, ферментотерапия антитромботическими лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная, пульс-терапия высокими дозами, комплексная иммунотерапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия крови и плазмы, плазмаферез
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное, хирургическое лечение, эфферентные методы, антикоагулянтная и тромболитическая терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное, хирургическое лечение, высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител

					антител, использована рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
1	2	3	4	5	6
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение: антибактериальная, противовирусная, протромболитическая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста

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 интраоперационной нейромониторингом
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга		удаление опухоли с интраоперационной нейромониторингом
		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		удаление опухоли с интраоперационной нейромониторингом
					удаление опухоли с интраоперационной нейромониторингом
1	2	3	4	5	6
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с интраоперационной нейромониторингом
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка		удаление опухоли с интраоперационной нейромониторингом
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1,	злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение	удаление опухоли с интраоперационной нейромониторингом

	вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	Q85	доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		удаление опухоли интраоперационно с применением ультразвукового
	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
1	2	3	4	5	6
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций
		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	клипирование артериальной аневризмы стереотаксическое дренирование гематомы тромболизис гематомы
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
Неонатология					
18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографии магистральных артерий, лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и генетических исследований
1	2	3	4	5	6
					противосудорожная

					<p>учетом характера электроэнцефалогра записи видеомонито</p> <p>традиционная пацие искусственная венти контролем дыхатель</p> <p>высокочастотная ос искусственная венти</p> <p>профилактика и лече диссеминированног внутрисосудистого с других нарушений с системы крови под к тромбоэластограмм коагулограммы</p> <p>постановка наружно вентрикулярного др</p>
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, карди вазотропная и респи терапия на основании динамического инстру мониторинга основн газообмена, в том чи возможным выполне дополнительных исс (доплерографическо кровотока в магистр артериях, а также лу (магнитно-резонанс томографии), иммун молекулярно-генети исследований)

1	2	3	4	5	6
					<p>терапия открытого а протока ингибитора циклооксигеназы по динамической допле оценки центральног регионального кров неинвазивная прину вентиляция легких</p> <p>профилактика и лече диссеминированног внутрисосудистого с других нарушений с системы крови под к тромбоэластограмм коагулограммы</p> <p>хирургическая корре (лигирование, клипи открытого артериаль индивидуальная про терапия с учетом хар электроэнцефалогра записи видеомонито</p> <p>крио- или лазерокоа лечение с использов</p>

					сухой иммерсии
Онкология					
20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C34, C33	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная билобэктомия
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением		экстирпация матки с видеоэндоскопическим контролем

1	2	3	4	5	6
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии		лапароскопическая аденэктомия или резекция яичника с субтотальной резекцией сальника
		C78	метастатическое поражение легкого		видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, двусторонняя), лобэктомия
					видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, двусторонняя), лобэктомия с использованием метода «помощи»
	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	C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция) с лимфаденэктомией и пластикой пищевода
		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	резекция культи желудка с реконструкцией желудка и кишечного или межкрупного анастомоза при более обширном оперированном желудке
					расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка

1	2	3	4	5	6
					расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе трансторакальной резекцией пищевода
					расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе трансторакальной резекцией пищевода

					расширенно-комбин экстирпация оперир желудка
					расширенно-комбин резекция опериро
					резекция пищеводно пищеводно-желудоч комбинированная
					удаление экстраорга злокачественных но желудка комбиниро
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		панкреатодуоденаль том числе расширен комбинированная
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины		реконструкция толст формированием меж анастомозов
1	2	3	4	5	6
					правосторонняя гем расширенной лимфа субтотальной парие перитонэктомией, эк большого сальника, гипертермической в химиотерапии
					левосторонняя гем расширенной лимфа субтотальной парие перитонэктомией, эк большого сальника, гипертермической в химиотерапии
					резекция сигмовидн расширенной лимфа субтотальной парие перитонэктомией, эк большого сальника, фотодинамическая т
					резекция сигмовидн расширенной лимфа субтотальной парие перитонэктомией, эк большого сальника, гипертермической в химиотерапии
					резекция прямой ки

1	2	3	4	5	6
					расширенной лимфатической субтотальной париеальной перитонэктомией, эктотомией большого сальника, фотодинамическая терапия
1	2	3	4	5	6
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)		<p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией расширенной лимфатической сети</p> <p>комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией расширенной лимфатической сети соседних органов</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфатической сетью</p> <p>комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфатической сетью</p> <p>комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфатической сетью</p> <p>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p> <p>расширенно-комбинированная резекция брюшно-промежностной кишки с экстирпацией прямой кишки</p>
		C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки		нервосберегающие операции с резекцией прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы
1	2	3	4	5	6
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)		<p>расширенная, комбинированная резекция легкого, билобэктomia, билобэктomia с резекцией соседних органов и средостения (мышечная резекция пищевода, диафрагмы, перикарда, грудной вены, трахеобронхиальной оболочки, боковой стенки адвентиции аорты), пластика легочной артерии, циркулярной резекция</p>
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных		удаление первичных и рецидивных опухолей неорганических абдоминальных органов комбинированное

			неорганических опухолей забрюшинного пространства		
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки		удаление первичных метастатических опу- шки с применением методов лечения (фо- терапии, радиочасто- термоабляции и др.)
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)		отсроченная реконст- молочной железы ко- лоскутом (кожно-мыш- лоскутом прямой мыш- торакодорзальным л- использованием в то- эндопротеза и микро- техники
		C53	злокачественные новообразования шейки матки		расширенная экстир- шейки матки
1	2	3	4	5	6
		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.)		экстирпация матки с парааортальной лим- субтотальной резект- сальника
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников		экстирпация матки с
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников		удаление рецидивных малого таза
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)		удаление рецидивно надпочечника с расп- лимфаденэктомией
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)		расширенная адrena- адреналэктомия с ре- соседних органов
1	2	3	4	5	6
22.	Комплексная и высокодозная	C81 - C90,	острые лейкозы,	терапевтичес-	комплексная терапия

	химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	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, C43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных 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, 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	кое лечение	лекарственными препаратами, химиопрепаратами с ростовыми факторами, использованием антител, противогрибковой и противовирусной терапией
1	2	3	4	5	6
Офтальмология					
25.	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	микроинвазивная хирургия шлеммова канала реконструкция периферической иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы с применением лазерной удаление вторичной катаракты с реконструкцией заднего сегмента глаза с имплантацией интраокулярной линзы

					имплантация антиглендренажа
					антиглаукоматозная ультразвуковой факэмульсификации катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
1	2	3	4	5	6
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в 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		эписклеральное крутое шлоное пломбирное сочетание с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки
1	2	3	4	5	6
					реконструкция переднего отрезка глаза, включая лазерную энуклеацию осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
					удаление вторичной глаукомы

					реконструкция заднего отрезка глаза в том числе с имплантацией интраокулярной линзы с применением лазерных технологий
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофталмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы,		факоаспирация травматических катаракт с имплантацией различных моделей линзы
1	2	3	4	5	6
			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		
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной		транспупиллярная селективная лазерная коагуляция периферических панретинальных лазерных аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничения и коагуляции

			глаукомой		
1	2	3	4	5	6
26.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	устранение врожден верхнего века подвекторным укорочением леватор
1	2	3	4	5	6
					исправление косоглазия экстраокулярных мышц
Ревматология					
30.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологической

	заболеваниями				(включая компьютерную томографию), ультразвуковые методик и магнитно-резонансной томографии
					поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами. Лабораторная диагностика с использованием комплексных иммунологических и биологических методов. Инструментальная диагностика с использованием комплексных рентгенологических, компьютерную томографию, ультразвуковых методов и магнитно-резонансной томографии
1	2	3	4	5	6
Сердечно-сосудистая хирургия					
31.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента
32.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов (сосуды)
33.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов (сосуды)
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов (сосуды)
36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов (сосуды)
37.	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 (сосуды)

1	2	3	4	5	6
38.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частот адаптированного одноканального кардиостимулятора
40.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частот адаптированного двухкамерного кардиостимулятора

Травматология и ортопедия

44.	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	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	восстановление высоты позвонка и его опорности путем введения костного цемента или биокompозитных интраоперационных протезов
-----	---	--------------------	--	-----------------------	--

1	2	3	4	5	6
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		восстановление формы межпозвонкового диска путем проведения функциональной декомпрессии с помощью нуклеопластики с использованием интраоперационной нуклеопластики
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными методами фиксации и остеосинтеза
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья	хирургическое лечение	артролиз и артродез различными видами остеосинтеза, остеопластики и интраоперационной костной пластики

	отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, 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	различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей		остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство в костях стоп с использованием аллотрансплантата и остеозамещающих материалов металлоконструкций
1	2	3	4	5	6
	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, M1.8, 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 методов анализа чрескостный остеосинтез с использованием аппаратов с использованием методов трансформации корректирующие остеотомии верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокадного интрамедуллярного остеосинтеза
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального отдела большеберцовой кости в развитии, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в выполнении различных остеотомий бедренной и большеберцовой костей с использованием пространственного метода фиксации имплантатами аппаратами внешней фиксации
1	2	3	4	5	6
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами аппаратами внешней фиксации
45.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях	T84, S12.0, S12.1, S13,	стабильные и неосложненные переломы позвонков,	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизационное вмешательство с фиксацией

	позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		позвоночника дорса вентральными импл
46.	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-ста вмешательство с рез позвонка, межпозво связочных элементо позвоночника из вен заднего доступов, ре стабилизирующий спондилосинтез с ис костной пластики (с погружных имплант
1	2	3	4	5	6
47.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопр
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопр
48.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывиха, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопр числе под контролем навигации, с одновр реконструкцией био конечности устранение сложных многоплоскостных д счет использования аппаратов со свойст компьютерной навиг
		M16.2 M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специа диспластических ко эндопротеза с костн аутопластикой крыш впадины или замеще

					крыши опорными блоками трабекулярного медуллярного межуточного пространства, укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных дисплазийных компонентов эндопротеза, реконструкцией отводящих мышц, механизмом бедра путем транспозиции большой берцово-бедренной связки
1	2	3	4	5	6
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза в числе с использованием компьютерной навигации, замещением дефекта аутотрансплантатом, блоками из трабекулярной кости
					артролиз и управление восстановлением длины конечности посредством применения аппарата внешней фиксации
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта аутотрансплантатом, блоками из трабекулярной кости с предварительным формированием аппарата внешней фиксации
49.	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	пластика грудной клетки в числе с применением аппаратов фиксации
Урология					
51.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи
1	2	3	4	5	6
Эндокринология					
53.	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 персонализированное сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, биохимических методов диагностики
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4,	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями	терапевтическое лечение	комплексное лечение персонализированное сахарного диабета на основе молекулярно-генетических

			периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы		иммунологических, биохимических методов диагностики, комплексов, включая установку системы суточного мониторинга гликемии с компьютерной обработкой информации, вариабельности суточной гликемии и нормализацией углеводного обмена. непрерывного введения инсулина (инсулино-
--	--	--	---	--	--

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 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), 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.

Приложение № 16
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
на 2019 год и на плановый период 2020 и
2021 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых по рецептам врачей бесплатно при наличии жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Наименование лекарственного препарата	Лекарственная форма
1	2	3	4
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А05В	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
А05ВА	препараты для лечения заболеваний печени	орнитин*	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
А12	минеральные добавки		
А12С	другие минеральные добавки		
А12СВ	препараты цинка	цинка сульфат*	таблетки, покрытые оболочкой
А16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
А16А	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
А16АВ	ферментные препараты	идурсульфаза*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1	2	3	4

C	сердечно-сосудистая система		
C02	антигипертензивные средства		
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан*	таблетки, покрытые оболочкой
		риоцигуат*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G04	препараты для лечения урологических заболеваний		
G04B	препараты для лечения урологических заболеваний, включая спазмолитики		
G04BE	препараты для лечения нарушений эрекции	силденафил*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид*	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные препараты		
1	2	3	4
M01AX	нестероидные противовоспалительные	глюкозамин*	раствор для внутримышечного введения

	препараты другие		
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на минерализацию костей		
M05BX	препараты, влияющие на минерализацию и структуру костей	остеогенон*	таблетки, покрытые оболочкой
V03AX	прочие лечебные средства	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

*Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.