



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 29 » декабря 2016 года № 535-а

г. Кострома

О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи на территории Костромской области, в соответствии с федеральными законами от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее – Программа).

2. Департаменту здравоохранения Костромской области:

1) обеспечить финансирование из средств областного бюджета мероприятий Программы и платежей на страхование неработающего населения в пределах средств областного бюджета на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов;

2) обеспечить в медицинских организациях ведение раздельного учета объемов медицинской помощи и их финансового обеспечения по видам медицинской помощи.

3. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Костромской области осуществлять финансирование в пределах средств, предусмотренных бюджетом территориального фонда обязательного медицинского страхования Костромской области на 2017

год и на плановый период 2018 и 2019 годов:

обязательного медицинского страхования, проводимого страховыми медицинскими организациями, имеющими соответствующие лицензии и заключившими договоры с участниками страхования;

медицинской помощи, предоставляемой гражданам Российской Федерации вне территории страхования в объеме базовой программы обязательного медицинского страхования в соответствии с Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2011 года № 158н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

4. Признать утратившими силу:

1) постановление администрации Костромской области от 25 декабря 2015 года № 483-а «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2016 год»;

2) постановление администрации Костромской области от 29 апреля 2016 года № 148-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 25.12.2015 № 483-а»;

3) постановление администрации Костромской области от 30 августа 2016 года № 331-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 25.12.2015 № 483-а».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя губернатора Костромской области, координирующего работу по вопросам реализации государственной и выработке региональной политики в сфере здравоохранения и лекарственного обеспечения граждан.

6. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2017 года и подлежит официальному опубликованию.

п.п. Губернатор области

С. Ситников



Приложение

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Костромской области
от «29» декабря 2016 г. № 535-а

ПРОГРАММА государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

Глава 1. Общие положения

1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется 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 Костромской области, основанных на данных медицинской статистики.

2. Отказ в оказании медицинской помощи, предусмотренной Программой, и взимание платы за ее оказание медицинской организацией, участвующей в реализации Программы, и медицинскими работниками такой медицинской организации не допускаются.

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

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

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

палиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

4. Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

5. 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.

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

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

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

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

10. 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.

11. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники,

информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

12. 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.

13. 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.

14. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшиими 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.

15. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

плановая – медицинская помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и

состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Глава 3. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

16. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с главой 2 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 перинatalный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

- обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с главой 5 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;

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.

Глава 4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

18. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, в том числе застрахованным на территории других субъектов Российской Федерации:

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 пункте 16 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в пункте 17 Программы, медицинской реабилитации, осуществляющей в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования не финансируются случаи обращений в медицинские организации, не являющиеся страховыми случаями по обязательному

медицинскому страхованию и не предусматривающие в отношении застрахованного лица медицинских вмешательств или комплекса медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию.

19. 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 Тарифным соглашением о реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Костромской области (далее - Тарифное соглашение) между департаментом здравоохранения Костромской области, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Костромской 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 объединениями (ассоциациями), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной в Костромской области в установленном порядке.

20. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с установленными пунктом 21 Программы способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера (с учетом выполнения критерииев оценки эффективности деятельности отдельных категорий работников медицинских организаций), 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.

21. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию 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, 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.

22. Расходование медицинскими организациями средств обязательного медицинского страхования осуществляется в порядке, установленном Тарифным соглашением в соответствии со структурой расходов финансовых средств, полученных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования. Использование медицинскими организациями средств базовой программы обязательного медицинского страхования на виды и условия медицинской помощи, не предусмотренные пунктом 18 Программы, на финансирование структурных подразделений, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет иных источников, а также расходование средств в нарушение требований Тарифного соглашения является нецелевым использованием средств обязательного медицинского страхования. Средства, использованные не по целевому назначению, возвращаются медицинскими организациями в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Костромской области в порядке, предусмотренном пунктом 9 статьи 39 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

23. Страховое обеспечение в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования устанавливается исходя из стандартов медицинской помощи и порядков оказания медицинской помощи, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и включает обеспечение:

лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания по назначению врача;

медицинскими изделиями, имплантируемыми в организм человека в соответствии с Перечнем медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемым Правительством Российской Федерации, и иными изделиями медицинского назначения (медицинскими изделиями), входящими в структуру тарифа по базовой программе обязательного медицинского страхования.

24. Назначение и использование лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий (изделий медицинского назначения), специализированных продуктов лечебного питания, не предусмотренных стандартами, порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), иными документами, регламентирующими порядок оказания медицинской помощи, производится по решению врачебной комиссии при наличии

медицинских показаний.

25. При невозможности предоставления медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) медицинская организация, в которую обратилось застрахованное лицо, организует оказание необходимой медицинской помощи в иных медицинских организациях.

При этом в случае, если Тарифным соглашением предусмотрена оплата соответствующих диагностических и (или) консультативных услуг по тарифам в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в амбулаторно-поликлинических условиях, то их оплата осуществляется страховыми медицинскими организациями.

В случае, если в отношении необходимой застрахованному лицу медицинской помощи Тарифным соглашением не предусмотрена оплата страховыми медицинскими организациями по тарифам в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, то оплата оказанной медицинской помощи осуществляется медицинской организацией, направившей застрахованное лицо, из средств, полученных в рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования, по гражданско-правовым договорам (контрактам), заключаемым с организациями любой организационно-правовой формы, имеющими право (лицензию) на предоставление соответствующей медицинской помощи (медицинских вмешательств).

Не допускается взимание платы с застрахованных лиц за медицинскую помощь, медицинские услуги и иные медицинские вмешательства, предусмотренные территориальной программой обязательного медицинского страхования, включая лекарственные препараты, расходные материалы, мягкий инвентарь, медицинский инструментарий и другие изделия медицинского назначения (медицинские изделия).

26. За счет средств нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования Костромской области (далее - ТФОМС Костромской области) осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования.

Медицинские организации, включенные в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на соответствующий год, используют средства нормированного страхового запаса ТФОМС Костромской области, предусмотренные настоящим пунктом, в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

27. В рамках Программы за счет межбюджетных трансфертов из бюджета Костромской области, передаваемых бюджету ТФОМС

Костромской области, осуществляется финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования:

1) социально значимых видов медицинской помощи (за исключением видов, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования), а также государственных услуг (работ), не являющихся страховыми случаями по обязательному медицинскому страхованию (констатация смерти медицинскими работниками вне медицинской организации, выдача медицинского заключения о причине смерти);

2) скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи, оказываемой не застрахованным и/или не идентифицированным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также безрезультатные выезды бригад скорой медицинской помощи;

3) структурных подразделений медицинских организаций, не осуществляющих деятельность по обязательному медицинскому страхованию (отделения переливания крови, СПИД-лаборатории, патологоанатомические подразделения).

28. Финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи осуществляется ТФОМС Костромской области ежемесячно за счет и в пределах средств межбюджетного трансфера на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, фактически поступившего в бюджет ТФОМС Костромской области из бюджета Костромской области в соответствии со способом оплаты – по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц.

Порядок уплаты платежей Костромской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, устанавливается законом Костромской области.

Глава 5. Финансовое обеспечение Программы

29. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства областного бюджета и средства обязательного медицинского страхования.

Населению Костромской области в 2017 году гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи общей стоимостью 7 141 211,1 тыс. рублей; в 2018 году – 8 109 336,3 тыс. рублей, в 2019 году – 8 516 980,5 тыс. рублей.

За счет средств бюджета Костромской области гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи стоимостью в 2017 году 1 288 218,5 тыс. рублей (в том числе средства бюджета Костромской области – 1 205 658,5 тыс. рублей, межбюджетный трансферт, передаваемый из бюджета Костромской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи, – 82 560,0 тыс. рублей); в 2018 году 1 272 081,1 тыс. рублей (в том числе средства бюджета Костромской области – 1 184 421,1 тыс. рублей, межбюджетный трансферт, передаваемый из бюджета Костромской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи, – 87 660,0 тыс. рублей); в 2019 году 1 323 336,3 тыс. рублей (в том числе средства бюджета Костромской области – 1 235 676,3 тыс. рублей, межбюджетный трансферт, передаваемый из бюджета Костромской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи, – 87 660,0 тыс. рублей).

За счет средств обязательного медицинского страхования гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи стоимостью в 2017 году – 5 852 992,6 тыс. рублей, в 2018 году – 6 837 225,2 тыс. рублей, в 2019 году – 7 193 644,2 тыс. рублей. Кроме того, расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций составят в 2017 году 59 133,2 тыс. рублей, в 2018 году – 60 038,5 тыс. рублей, в 2019 году – 60 998,1 тыс. рублей.

30. 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, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в пунктах 16, 18 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по

диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в пункте 17 Программы.

31. На финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2017 году направляются средства в объеме 5 935 552,6 тыс. рублей, в том числе:

1) целевые средства на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в размере 5 852 992,6 тыс. рублей;

2) финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, в размере 82 560,0 тыс. рублей.

32. Доходы ТФОМС Костромской области, полученные сверх сумм, запланированных по бюджету ТФОМС Костромской области на 2017 год, направляются на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования.

33. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

2) медицинской эвакуации, осуществляющей федеральными медицинскими организациями по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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

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

6) закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утвержденному Правительством Российской Федерации, гемофилией,

муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утвержденному Правительством Российской Федерации и сформированному в установленном порядке;

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

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

9) расходов по оказанию отдельным категориям граждан социальной услуги по обеспечению лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

10) мероприятий в рамках национального календаря профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 294 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

11) дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

34. За счет средств областного бюджета (1 205 658,5 тыс. рублей) финансируются:

1) скорая специализированная (санитарно-авиационная) медицинская помощь;

2) первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая

профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Программой;

3) паллиативная медицинская помощь, оказываемая амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в том числе в хосписах и на койках сестринского ухода;

4) затраты на поддержание системы здравоохранения, включающие: содержание ОБГУЗ «Костромской областной противотуберкулезный детский санаторий»;

затраты на виды медицинских работ и услуг пациентам, находящимся на амбулаторно-поликлиническом обследовании и лечении в областных государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Костромской области (за исключением высокотехнологичных), при невозможности их выполнения на территории Костромской области (в пределах выделенных ассигнований), в том числе затраты на расходные материалы;

затраты на виды медицинских работ и услуг пациентам, оказанных в учреждениях здравоохранения других субъектов Российской Федерации, с целью направления на оказание высокотехнологичной помощи;

затраты на долечивание после стационарного лечения пациентов в санаторно-курортных организациях;

затраты на финансирование следующих областных государственных бюджетных учреждений здравоохранения по видам медицинской помощи, не вошедшим в базовую программу обязательного медицинского страхования:

ОГБУЗ «Специализированный дом ребенка с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»;

ОГБУЗ «Костромской областной врачебно-физкультурный диспансер»;

ОГБУЗ «Центр охраны здоровья семьи и репродукции Костромской области «Центр матери и ребенка»;

ОГБУЗ «Центр специализированной помощи по профилактике и борьбе с инфекционными заболеваниями»;

ОГБУЗ «Автобаза департамента здравоохранения Костромской области»;

ОГБУЗ «Костромская областная станция переливания крови»;

ОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Костромской области»;

ОГБУЗ «Костромское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»;

ОГБУЗ «Костромское областное патологоанатомическое бюро»;

ОГБУЗ «Медицинский центр мобилизационного резерва «Резерв» Костромской области»;

ОГБУЗ «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств Костромской области»;

ОГБУЗ «Центр медицинской профилактики Костромской области»;

ОГБУЗ «Дезинфекционная станция г. Костромы»;

затраты на бесплатный проезд больных, страдающих туберкулезом, к месту жительства на транспорте пригородного сообщения после проведенного лечения в государственных противотуберкулезных медицинских организациях Костромской области;

централизованную закупку оборудования и транспорта для медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения Костромской области;

затраты на обеспечение лечебным питанием детей, страдающих наследственными заболеваниями, связанными с нарушением обменных процессов;

прочие расходы по отрасли «Здравоохранение»;

5) затраты на обеспечение граждан лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения и специализированными продуктами лечебного питания в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания, закупаемых за счет средств бюджета Костромской области и отпускаемых по рецептам врачей бесплатно и с 50-процентной скидкой при амбулаторном лечении отдельных групп населения и категорий заболеваний, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»;

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

7) расходы по обеспечению областных государственных бюджетных учреждений здравоохранения иммунобиологическими препаратами;

8) расходы на медицинскую помощь при состояниях, угрожающих жизни;

9) расходы на проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», 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;

10) расходы государственных медицинских организаций в части приобретения оборудования стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу и иные расходы, передаваемые в виде субсидий на иные цели.

35. Медицинская помощь гражданам, не подлежащим обязательному медицинскому страхованию, оказывается и оплачивается за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

36. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностические исследования 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, призывае или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призывае 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.

Глава 6. Нормативы объема медицинской помощи

37. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации,

включая медицинскую эвакуацию, на 2017 – 2019 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо, в рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,035 вызова на 1 застрахованное лицо, скорой специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи за счет средств бюджета Костромской области – 0,0008 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 – 2019 годы – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Костромской области – 0,349 посещения на 1 жителя, в рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,177 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 – 2019 годы – 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания – не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Костромской области – 0,025 обращения на 1 жителя, в рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,047 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 – 2019 годы – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Костромской области – 0,002 случая лечения на 1 жителя (указанные нормативы установлены с учетом средней длительности лечения в условиях дневного стационара, рекомендованной Министерством здравоохранения Российской Федерации);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 – 2019 годы – 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Костромской области – 0,010 случая госпитализации на 1 жителя; в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и

реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджета Костромской области на 2017 – 2019 годы – 0,040 койко-дня на 1 жителя.

Нормативы объема стационарной медицинской помощи в 2017 – 2019 годах по уровням оказания медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи распределяются следующим образом:

1 уровень медицинской организации:

	Стационарная помощь (госпитализаций)	Паллиативная стационарная помощь (койко-дней)	Медицинская помощь в дневных стационарах (случаев лечения)	Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь			Скорая медицинская помощь (вызовов)	
				посещения в неотложной форме	посещения	обращения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (на 1 застрахованное лицо)		0,011	-	0,016	0,189	0,462	0,709	0,079
В рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования (на 1 застрахованное лицо)	-	-	-	-	0,082	0,030	0,003	

1	2	3	4	5	6	7	8
лицо)							
За счет средств областного бюджета (на 1 человека)	-	0,005	-	-	-	-	-

2 уровень медицинской организации:

1	Стационарная помощь (госпитализаций)	Паллиативная стационарная помощь (кайкодней)	Медицинская помощь в дневных стационарах (случасв)	Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь			Скорая медицинская помощь (вызовов)
				посещения в неотложной форме	посещения	обращения	
1	2	3	4	5	6	7	8
В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	0,11133	-	0,026	0,261	1,235	0,977	0,221
В рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования	-	-	-	-	0,082	0,021	0,030
За счет средств областного	0,010	0,027	0,002	-	0,347	0,025	-

1	2	3	4	5	6	7	8
бюджета							

3 уровень медицинской организации:

	Стацио-нарная помощь (госпитализаций)	Паллиативная стационарная помощь (койко-дней)	Медицинская помощь в дневных стационарах (случаев)	Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь			Скорая медицинская помощь (вызовов)
				посещения в неотложной форме	посещения	обращения	
1	2	3	4	5	6	7	8
В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	0,050	-	0,018	0,110	0,653	0,294	-
В рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования	-	-	-	-	0,015	0,001	-
За счет средств областного бюджета	-	-	-	-	-	-	0,001

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

38. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской

помощи, оказываемой в соответствии с Программой на 2017 – 2019 год, рассчитаны исходя из расходов на ее оказание и составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 819,5 рубля, за счет средств межбюджетного трансфера, передаваемого из бюджета Костромской области в бюджет ТФОМС Костромской области, – 1 600,0 рубля;

на 1 вызов скорой специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи за счет средств бюджета Костромской области – 85 828,7 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Костромской области – 307,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 376,2 рубля, за счет средств межбюджетного трансфера, передаваемого из бюджета Костромской области в бюджет ТФОМС Костромской области, – 215,0 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Костромской области – 923,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 054,0 рубля, за счет средств межбюджетного трансфера, передаваемого из бюджета Костромской области в бюджет ТФОМС Костромской области, – 645,1 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 481,6 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Костромской области – 8 654,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 12 825,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Костромской области – 63 451,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 24 273,7 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 654,0 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 бюджета Костромской области – 657,3 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2018 и 2019 годы

составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 072,0 рубля на 2018 год, 2 150,7 рубля на 2019 год, за счет средств межбюджетного трансфера, передаваемого из бюджета Костромской области в бюджет ТФОМС Костромской области, – 1 750,0 рубля на 2018 год, 1 750,0 рубля на 2019 год;

на 1 вызов скорой специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи за счет средств бюджета Костромской области – 96 879,6 рубля на 2018 год, 101 430,1 на 2019 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Костромской области – 339,5 рубля на 2018 год, 354,2 рубля на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 437,7 рубля на 2018 год, 457,0 рубля на 2019 год, за счет средств межбюджетного трансфера, передаваемого из бюджета Костромской области в бюджет ТФОМС Костромской области, – 222,7 рубля на 2018 год, 222,7 рубля на 2019 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Костромской области – 1 018,2 рубля на 2018 год, 1 062,4 рубля на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 226,3 рубля на 2018 год, 1 278,6 рубля на 2019 год, за счет средств межбюджетного трансфера, передаваемого из бюджета Костромской области в бюджет ТФОМС Костромской области, – 668,1 рубля на 2018 год, 668,1 рубля на 2019 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 560,3 рубля на 2018 год; 585,5 рубля на 2019 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Костромской области – 9 946,4 рубля на 2018 год, 10 413,5 рубля на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 14 284,6 рубля на 2018 год, 14 914,1 рубля на 2019 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Костромской области – 72 469,2 рубля на 2018 год, 76 298,8 рубля на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 28 767,4 рубля на 2018 год; 30 550,7 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных

отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 938,4 рубля на 2018 год; 2 038,5 рубля на 2019 год;

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 бюджета Костромской области, – 742,5 рубля на 2018 год; 777,4 рубля на 2019 год.

39. Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Программой, (без учета расходов федерального бюджета) составляют:

за счет бюджетных ассигнований областного бюджетов с учетом межбюджетного трансфера, передаваемого из бюджета Костромской области в бюджет ТФОМС Костромской области (в расчете на 1 жителя) в 2017 году – 1 977,5 рубля, в 2018 году – 1 952,7 рубля, в 2019 году – 2 031,4 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) – в 2017 году – 8 819,7 рубля, в 2018 году – 10 302,8 рубля, в 2019 году – 10 839,9 рубля, средства на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций в 2017 году – 89,1 рубля, 2018 году – 90,5 рубля, в 2019 году – 91,9 рубля.

Глава 8. Порядок и условия предоставления бесплатной медицинской помощи в медицинских организациях

40. Медицинская помощь оказывается в соответствии с перечнем медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, указанных в приложении № 1 к Программе.

41. При оказании медицинской помощи в рамках Программы гражданин имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Лицам, имеющим право на выбор врача и выбор медицинской организации, до момента реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей

практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, 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 с учетом согласия врача (фельдшера) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

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 осуществляющей ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме (госпитализации) выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

42. Право внеочередного получения медицинской помощи по Программе в областных государственных медицинских организациях предоставляется в соответствии с Законом Костромской области от 3 ноября 2005 года № 314-ЗКО «О порядке внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан по программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи в медицинских организациях Костромской области»:

- 1) инвалидам войны;
- 2) участникам Великой Отечественной войны;
- 3) ветеранам боевых действий;
- 4) лицам, награжденным знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

5) лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог; членам экипажей судов транспортного флота, интернированных в начале Великой

Отечественной войны в портах других государств;

6) нетрудоспособным членам семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, состоявшим на их иждивении и получающим пенсию по случаю потери кормильца (имеющим право на ее получение);

7) вдовам инвалидов и участников Великой Отечественной войны;

8) бывшим несовершеннолетним узникам концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны;

9) реабилитированным лицам и лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий;

10) Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы;

11) Героям Советского Союза, Героям Российской Федерации и полным кавалерам ордена Славы, членам их семей (супругам, родителям, детям в возрасте до 18 лет, детям старше 18 лет, ставшим инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детям в возрасте до 23 лет, обучающимся в образовательных организациях по очной форме обучения);

12) вдовам (вдовцам) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившим в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

13) вдовам (вдовцам) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации или полных кавалеров ордена Славы;

14) гражданам, награжденным нагрудным знаком «Почетный донор СССР» или «Почетный донор России»;

15) детям-инвалидам, инвалидам I и II групп;

16) гражданам, получившим или перенесшим лучевую болезнь и другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие чернобыльской катастрофы или с работами по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС;

17) инвалидам вследствие чернобыльской катастрофы;

18) гражданам, получившим лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлены воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

19) гражданам, ставшим инвалидами в результате воздействия радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

20) гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившим суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр).

43. В рамках Программы обеспечиваются мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

- 1) диспансеризация определенных групп взрослого населения в порядке и сроки, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 февраля 2015 года № 36ан «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения»;
- 2) профилактические медицинские осмотры взрослого населения в порядке и сроки, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2012 года № 1011н «Об утверждении порядка проведения профилактического осмотра».

Диспансеризация и профилактические медицинские осмотры определенных групп взрослого населения проводятся медицинскими организациями в амбулаторно-поликлинических условиях в течение календарного года в соответствии с плановым заданием, утвержденным департаментом здравоохранения Костромской области;

3) прохождение несовершеннолетними медицинских осмотров: профилактических, предварительных при поступлении в образовательные организации и периодических в период обучения в них в порядке и сроки, установленные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 года № 1346н «О Порядке прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них»;

4) санитарно-противоэпидемические мероприятия;

5) мероприятия по раннему выявлению и предупреждению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний и борьбе с ними, в том числе в кабинетах медицинской профилактики, Центрах здоровья;

6) повышение уровня информированности населения о профилактике заболеваний и формирование здорового образа жизни путем проведения занятий в Школах здоровья.

44. При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе на дому при вызове медицинского работника:

1) осуществляется прием граждан врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), фельдшерами по предварительной записи (самозаписи), в том числе по телефону, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и другими способами записи в соответствии с прикреплением гражданина (по территории обслуживания и (или) прикрепленным на обслуживание по заявлению);

2) осуществляется оказание медицинской помощи на дому врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), фельдшерами при неотложных состояниях (при острых и внезапных ухудшениях состояния здоровья), а

также в случаях, не связанных с оказанием неотложной медицинской помощи:

при необходимости строгого соблюдения домашнего режима, рекомендованного лечащим врачом стационара (дневного стационара) после выписки;

при наличии заболеваний и состояний, влекущих невозможность передвижения пациента, в том числе при диспансерном наблюдении;

при осуществлении патронажа детей в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

при наблюдении до выздоровления детей в возрасте до 1 года в соответствии с порядками оказания медицинской помощи;

при наблюдении до окончания заразного периода болезни больных инфекционными заболеваниями.

При наличии медицинских показаний медицинские работники обязаны организовать и обеспечить медицинскую эвакуацию пациента в стационар, в том числе с применением скорой медицинской помощи;

3) осуществляется прием граждан врачами-специалистами:

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

при самостоятельном обращении гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в установленном порядке, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Оказание медицинской помощи на дому в плановой форме врачами-специалистами осуществляется по назначению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера при наличии медицинских показаний;

4) объем инструментально-диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии со стандартами, порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), иными документами, регламентирующими порядок оказания медицинской помощи.

Проведение инструментально-диагностических и лабораторных исследований в плановом порядке осуществляется по направлению лечащего врача в порядке очередности с учетом сроков ожидания.

При отсутствии возможности проведения диагностических мероприятий, оказания консультативных услуг по месту прикрепления, в том числе в пределах установленных сроков ожидания, гражданин имеет право по направлению лечащего врача (врача-специалиста) на бесплатное оказание необходимой медицинской помощи в иных медицинских организациях;

5) при неотложных состояниях (при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента) оказание медицинской помощи осуществляется в

медицинской организации по месту прикрепления пациента (по территории обслуживания и (или) прикрепленным на обслуживание по заявлению) без предварительной записи с учетом установленных сроков ожидания. При невозможности оказания первичной (деврачебной, врачебной, специализированной) медико-санитарной помощи в неотложной форме медицинская организация, в которую обратился пациент, обязана организовать оказание необходимой медицинской помощи в другой медицинской организации;

6) допустимое ожидание:

первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должно превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должно превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

проведения консультаций врачей-специалистов, в том числе врачей-терапевтов и врачей-педиатров, не должно превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

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

проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должно превышать 30 календарных дней со дня назначения;

7) при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в плановой форме производится лекарственное обеспечение:

для категорий граждан, которым предоставляются меры социальной поддержки в соответствии с действующим законодательством;

при наличии заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с 50-процентной скидкой. Перечень лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания, предоставляемых бесплатно, установлен Перечнем лекарственных препаратов, закупаемых за счет средств бюджета Костромской области и отпускаемых по рецептам врачей бесплатно и с 50-процентной скидкой при амбулаторном лечении отдельных групп населения и категорий заболеваний, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского

назначения» (приложение № 2 к Программе);

при оказании стоматологической помощи согласно перечню стоматологических расходных материалов на 2017 год (приложение № 3 к Программе).

При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в территориальный Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, (далее – Перечень ЖНВЛП) (приложение № 5 к Программе) в объеме, установленном уполномоченным органом в сфере здравоохранения.

Назначение лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания и изделий медицинского назначения, оформление рецептов для их получения осуществляется лечащим врачом (фельдшером) или врачом-специалистом медицинской организации, к которой гражданин прикреплен для получения амбулаторно-поликлинической помощи, а также в государственных медицинских организациях, работающих в системе льготного лекарственного обеспечения, перечень которых определяется приказом департамента здравоохранения Костромской области.

Отпуск лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания и изделий медицинского назначения осуществляется в аптечных организациях, работающих в системе льготного лекарственного обеспечения.

Регламент технологического и информационного взаимодействия врачей (фельдшеров), медицинских, аптечных, других организаций, работающих в системе льготного лекарственного обеспечения, определяется департаментом здравоохранения Костромской области.

При наличии заболеваний и состояний, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, застрахованные лица обеспечиваются расходными материалами, мягким инвентарем, медицинским инструментарием и другими изделиями медицинского назначения (медицинскими изделиями) в порядке и объеме, предусмотренных Тарифным соглашением.

45. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

1) госпитализация в плановой форме для оказания специализированной медицинской помощи в рамках Программы осуществляется по направлению лечащего врача (фельдшера, акушера в случае возложения отдельных функций лечащего врача), оказывающего первичную врачебную, в том числе специализированную, медико-санитарную помощь в соответствии с порядками оказания медицинской

помощи, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, с учетом порядка маршрутизации больных, утверждаемого департаментом здравоохранения Костромской области.

Допустимое ожидание оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в стационарных условиях в плановом порядке не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию;

2) оказание высокотехнологичной медицинской помощи в рамках Программы осуществляется в медицинских организациях Костромской области по профилям в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь, указан в приложении № 4 к Программе;

3) направление больных за пределы Костромской области по заболеваниям и состояниям, не входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при отсутствии на территории Костромской области возможности оказания отдельных видов (по профилям) и/или отдельных медицинских вмешательств, осуществляется за счет средств соответствующего бюджета в порядке, установленном департаментом здравоохранения Костромской области;

4) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, при выявлении у них заболеваний оказывается в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 года № 796н «Об утверждении положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи», и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2014 года № 930н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы»;

5) пациенты круглосуточного стационара обеспечиваются лекарственными препаратами,ключенными в территориальный Перечень ЖНВЛП (приложение № 5 к Программе), медицинскими изделиями, компонентами крови, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи и/или Перечень ЖНВЛП, допускаются в случае наличия медицинских показаний (при нетипичном течении болезни, наличии осложнений основного заболевания и (или) сочетанных заболеваний, при назначении опасных комбинаций лекарственных препаратов, а также при непереносимости

лекарственных препаратов) на основании решений врачебной комиссии медицинской организации.

Обеспечение медицинскими изделиями, имплантируемыми в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках Программы, осуществляется в соответствии с Перечнем медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2016 года № 2229-р;

6) при наличии в медицинской организации родовспоможения соответствующих условий (индивидуальных родовых залов) и с согласия женщины, с учетом состояния ее здоровья отцу ребенка или иному члену семьи предоставляется право присутствовать при рождении ребенка, за исключением случаев оперативного родоразрешения и наличия у отца или иного члена семьи инфекционных заболеваний;

7) одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается;

8) размещение в палатах на 3 и более мест, а также в маломестных палатах (боксах) пациентов осуществляется по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

9) при необходимости предоставляется индивидуальный медицинский пост тяжелым больным в стационарных условиях по медицинским показаниям в порядке, установленном департаментом здравоохранения Костромской области;

10) осуществляется ведение листа ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и информирование граждан в доступной форме, в том числе и с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;

11) транспортировка пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в другую медицинскую организацию в случаях необходимости проведения такому пациенту лечебных или диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую

помощь, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи осуществляется бесплатно транспортом медицинской организации, осуществляющей лечение, при сопровождении медицинским работником (за исключением случаев медицинской эвакуации, осуществляющей выездными бригадами скорой медицинской помощи).

46. При оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара:

1) направление больных на лечение в дневном стационаре осуществляет заведующий соответствующим отделением по представлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

критерием отбора для оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара является наличие заболевания, требующего медицинского наблюдения и лечения в дневное время, без необходимости круглосуточного медицинского наблюдения и лечения;

допустимое ожидание плановой госпитализации не более 14 дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию;

2) пациенты дневного стационара обеспечиваются:

лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем ЖНВЛП;

в части базовой программы обязательного медицинского страхования – расходными материалами, мягким инвентарем, медицинским инструментарием и другими изделиями медицинского назначения (медицинскими изделиями), питанием в порядке и объеме, предусмотренных Тарифным соглашением;

3) в отдельных случаях для оказания медицинской помощи больным с хроническими заболеваниями и их обострениями может организовываться стационар на дому при условии, что состояние здоровья больного и его домашние условия позволяют организовать медицинскую помощь и уход на дому.

Лечению в стационаре на дому подлежат:

больные, выписанные из стационара для завершения курса терапии на домашней койке под наблюдением медицинского персонала поликлиники;

больные, в том числе нетранспортабельные больные, состояние которых позволяет организовывать лечение во внеочередных условиях.

Отбор больных для лечения в стационаре на дому производится врачебной комиссией медицинской организации по представлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста круглосуточного стационара.

При организации стационара на дому осуществляется ежедневное наблюдение больного врачом-специалистом и медицинской сестрой, проведение лабораторно-диагностических обследований, медикаментозной

терапии, различных процедур, а также консультации врачей-специалистов по профилю заболевания.

В субботние, воскресные и праздничные дни наблюдение за больными осуществляется дежурными врачами и медицинскими сестрами, а также специалистами кабинетов (отделений) неотложной медицинской помощи. При ухудшении течения заболевания больной переводится в круглосуточный стационар.

В стационаре на дому больные обеспечиваются лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем ЖНВЛП.

47. Скорая медицинская помощь оказывается бесплатно, в том числе при отсутствии документов, удостоверяющих личность, и/или полиса обязательного медицинского страхования.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. Департаментом здравоохранения Костромской области могут устанавливаться иные сроки доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи в зависимости от транспортной доступности, плотности населения, а также географических особенностей Костромской области.

48. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с соглашениями о возмещении расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме, заключаемыми между медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, и департаментом здравоохранения Костромской области в случае фактического оказания данными медицинскими организациями медицинской помощи в экстренной форме (далее - соглашение о возмещении расходов), по форме, утверждаемой департаментом здравоохранения Костромской области, и на основании сведений об оказании гражданам медицинской помощи в экстренной форме, представляемых медицинскими организациями в департамент здравоохранения Костромской области (далее - сведения). Сведения представляются медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, по форме, утверждаемой департаментом здравоохранения Костромской области, в срок не позднее 30 календарных дней со дня окончания фактического оказания ими медицинской помощи в экстренной форме. Срок возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, устанавливается в соглашении о возмещении расходов. Размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, соответствуют тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, установленным Тарифным соглашением, и нормативам затрат на оказание государственных услуг.

Глава 9. Критерии качества и доступности медицинской помощи

- 49. Критериями качества медицинской помощи являются:**
- удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского, сельского населения (процентов от числа опрошенных);
 - смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения);
 - доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте;
 - материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми);
 - младенческая смертность (на 1 000 человек, родившихся живыми, в том числе в городской и сельской местности);
 - доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года;
 - смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста);
 - доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет;
 - смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста);
 - доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет;
 - 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;
 - доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года;
 - доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года;
 - доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;
 - доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда;
 - доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда;
 - доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным

инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы.

50. Критериями доступности медицинской помощи являются:

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей;

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 Программы;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1 000 человек сельского населения;

доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов.

51. По итогам реализации Программы в 2017 – 2019 годах планируется достичь следующих показателей:

Таблица

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значения по итогам 2017 года	Значения по итогам 2018 года	Значения по итогам 2019 года
----------	----------------------------	----------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

1	2	3	4	5	6
Критерии качества медицинской помощи					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных) – всего, в т.ч.:	% 	69,0	71,0	73,0
	сельского населения		66,0	66,0	67,0
	городского населения		70,0	76,0	77,3
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	595,9	595,9	595,8
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	%	35	35	34
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	23,5	23,0	23,0
5.	Младенческая смертность, – всего, в т.ч.:	на 1 000 родившихся живыми	7,4	7,3	7,2
	в сельской местности		7,5	7,4	7,3
	в городской местности		7,3	7,2	7,1
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	7,0	6,5	6,0
7.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	236	234	232
8.	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	%	10	9	8
9.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	93	92	91
10.	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем	%	11	10	9

1	2	3	4	5	6
	количество умерших в возрасте 0 – 17 лет				
11.	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	%	54,2	54,3	54,4
12.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	%	0,5	0,4	0,3
13.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	54,3	54,5	54,7
14.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	47,0	49,0	50,0
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	10,5	10,7	11,0
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	43,0	44,3	45,0
17.	Доля пациентов с острым и	%	5,3	5,4	5,4

1	2	3	4	5	6
	повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
18.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	30,0	32,0	32,7
19.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	%	5,0	5,5	6,0
20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	ед.	54	52	50
Критерии доступности медицинской помощи					
21.	Обеспеченность населения врачами – всего населения, в т.ч.:	на 10 тыс. человек населения	29,7	29,8	29,8
	городского населения		37,1	37,1	37,2
	сельского населения		13,5	13,6	13,7
	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях – всего населения, в т.ч.;	на 10 тыс. человек населения	16,0	16,0	16,0
	городского населения		19,2	19,2	19,2
	сельского населения		7,6	7,6	7,7

1	2	3	4	5	6
21.	оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях – всего населения, в т.ч.:	на 10 тыс. человек населения	12,1	12,1	12,2
	городского населения		15,1	15,1	15,1
	сельского населения		5,0	5,0	5,1
22.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом – всего населения, в т.ч.:	на 10 тыс. человек населения	109,5	109,5	109,6
	городского населения		105,9	105,9	105,9
	сельского населения		73,2	73,2	73,3
22.	оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях – всего населения, в т.ч.:	на 10 тыс. человек населения	49,8	49,8	49,9
	городского населения		56,7	56,7	56,7
	сельского населения		33,2	33,2	33,3
22.	оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях – всего населения, в т.ч.:	на 10 тыс. человек населения	41,2	41,2	41,3
	городского населения		47,4	47,4	47,4
	сельского населения		26,1	26,1	26,2
23.	Средняя длительность лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях	дни	11,6	11,5	11,4
24.	Работа койки – всего, в т. ч. расположенных:	койко-дни	332,0	332,0	332,0
	в городской местности		341,0	341,0	341,0
	в сельской местности		324,0	324,0	324,0
25.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	%	7,5	7,9	7,9
26.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	%	2,3	2,4	2,4
27.	Доля охвата профилактическими осмотрами детей – всего, в т. ч.:	%	100	100	100
	сельских жителей		100	100	100
	городских жителей		100	100	100
28.	Доля пациентов,	%	0,16	0,16	0,16

1	2	3	4	5	6
	получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Программы				
29.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1 000 человек сельского населения	ед.	255	258	260
30.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	%	29,7	32,7	35,7

Глава 10. Сводный расчет стоимости Программы

Таблица № 1

**Стоимость территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области
по источникам финансового обеспечения на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов**

Численность населения 651 450 чел.

Численность застрахованных 663 627 чел.

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2017 год			плановый период						
				2018 год			2019 год			
	всего (тыс. руб.)	на одного жителя в год (руб.)	на одно застра- хованное лицо по обяза- тельному медицин- скому страхо- ванию в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя в год (руб.)	на одно застра- хованное лицо по обяза- тельному медицин- скому страхова- нию в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя в год (руб.)	на одно застра- хованное лицо по обязате- льному ме- дицинс- кому страхо- ванию в год (руб.)	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
Стоимость территориальной программы государственных гарантий - всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	7 141 211,1	10 962,0	10 760,9	8 109 336,3	12 448,1	12 219,7	8 516 980,5	13 073,9	12 834,0
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	1 205 658,5	1 850,7	1 816,8	1 184 421,1	1 818,1	1 784,8	1 235 676,3	1 896,8	1 862,0
II. Стоимость	03	5 935 552,6	9 111,3	8 944,1	6 924 915,2	10 630,0	10 434,9	7 281 304,2	11 177,1	10 972,0

территориальной программы обязательного медицинского страхования - всего (сумма строк 04 + 08)										
1. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	04	5 852 992,6	8 984,6	8 819,7	6 837 255,2	10 495,4	10 302,8	7 193 644,2	11 042,5	10 839,9
1.1. субвенции из бюджета федерального фонда обязательного медицинского страхования	05	5 844 492,6	8 971,5	8 806,9	6 827 945,2	10 481,1	10 288,8	7 183 884,2	11 027,5	10 825,2
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3. прочие поступления	07	8 500,0	13,1	12,8	9 310,0	14,3	14,0	9 760,0	15,0	14,7
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного	08	82 560,0	126,7	124,4	87 660,0	134,6	132,1	87 660,0	134,6	132,1

медицинского страхования, в том числе:										
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	82 560,0	126,7	124,4	87 660,0	134,6	132,1	87 660,0	134,6	132,1
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению необходимыми лекарственными средствами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

**Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Справочно	Всего (тыс. руб.)	На одно застрахованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	59 133,2	89,1

Таблица № 2

Утвержденная стоимость Программы по условиям ее предоставления в Костромской области на 2017 год

Численность населения 651 450 чел.

Численность застрахованных 663 627 чел.

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.	в % к итогу	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	01		X	X	1 850,7	X	1 205 658,5	X	16,9
в том числе *:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе	02	вызовов	0,0008	85 828,70	67,80	X	44 201,80	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского	03	вызовов	0	0,00	0,00	X	0,00	X	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
страхования лицам									
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещений с профилактическими и иными целями	0,349	307,70	107,30	X	69 884,20	X	X
	05	обращений	0,025	923,10	23,00	X	14 976,70	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	06	посещений с профилактическими и иными целями	0	0,00	0,00	X	0,00	X	X
	07	обращений	0	0,00	0,00	X	0,00	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случаев госпитализации	0,010	63 451,10	661,20	X	430 769,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	09	случаев госпитализации	0	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случаев лечения	0,002	8 654,50	14,90	X	9 684,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	11	случаев лечения	0	0,00	0,00	X	0,00	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/дней	0,040	657,30	26,00	X	16 957,90	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	950,5	X	619 184,1	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случаев госпитализации	0	0,00	0,00	X	0,00	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание	15	0	X	X	0,00	X	0,00	X	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования **, в том числе на приобретение:										
санитарного транспорта	16		X	X	0,00	X	0,00	X	X	
КТ	17		X	X	0,00	X	0,00	X	X	
МРТ	18		X	X	0,00	X	0,00	X	X	
иного медицинского оборудования	19		X	X	0,00	X	0,00	X	X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20		X	X	X	8 944,1	X	5 935 552,6	83,1	
скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызовов	0,335	1 796,6	X	601,8	X	399 328,8	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1+34.1	22.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,527	364,9	X	922,2	X	612 009,4	X
	29.2+34.2	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	481,6	X	269,7	X	178 977,5	X
	29.3+34.3	22.3	обращений	2,027	1 044,5	X	2 117,3	X	1 405 091,8	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе	23	случаев госпитализации	0,17233	24 273,7	X	4 183,1	X	2 776 009,3	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)	23.1	к/дней	0,039	1 654,0	X	64,5	X	42 807,9	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случаев госпитализации	0,00368	152 716,00	X	562,00	X	372 955,00	X	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36)	24	случав лечения	0,06	12 825,9	X	769,5	X	510 700,8	X
палиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25	к/дней	0,0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	26		X	X	X	80,5	X	53 435,0	X
из строки 20:	27		X	X	X	8 739,2	X	5 799 557,6	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам									
скорая медицинская помощь	28	вызовов	0,300	1 819,5	X	545,9	X	362 240,8	X
B	29.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,35	376,2	X	884,1	X	586 692,7	X
	29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	481,6	X	269,7	X	178 977,5	X
	29.3	обращений	1,98	1 054,0	X	2 086,9	X	1 384 936,5	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	случаев госпитализации	0,17233	24 273,7	X	4 183,1	X	2 776 009,3	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/дней	0,039	1 654,0	X	64,5	X	42 807,9	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случаев госпитализации	0,00368	152 716,0	X	526,0	X	372 955,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случаев лечения	0,06	12 825,9	X	769,5	X	510 700,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	124,40	X	82 560,00	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
скорая медицинская помощь	33	вызовов	0,035	1 600,00	X	55,90	X	37 088,00	X
медицинская помощь амбулаторных условиях	34.1	посещений с профилактическими и иными целями	0,177	215,00	X	38,10	X	25 316,70	X
	34.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	34.3	обращений	0,047	645,10	X	30,40	X	20 155,30	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	35	случаев госпитализации	0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/дней	0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случаев госпитализации	0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случаев лечения	0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
palliatивная медицинская помощь	37	к/дней	0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
Итого (сумма строк 01 + 15+20)	38		X	X	1 850,7	8 944,1	1 205 658,5	5 935 552,6	100,0

*Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

**Указываются расходы консолидированного бюджета Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх территориальной программы обязательного медицинского страхования.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Приложение № 1

к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации Программы,
в том числе территориальной программы обязательного
медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляю- щие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования *	Осуществляющие финансовое обеспечение дополнительных видов и условий медицинской помощи в дополнении к базовой программе обязательного медицинского страхования *
1	2	3	4
1.	ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России	*	
2.	ФКУЗ «МСЧ МВД России по Костромской области»	*	
3.	ФКУЗ МСЧ-44 ФСИН России	*	
4.	ОГБУЗ «КОКБ имени Королева Е.И.»	*	
5.	ОГБУЗ «Костромской областной госпиталь для ветеранов войн»	*	
6.	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»	*	*
7.	ОГБУЗ «Костромской онкологический диспансер»	*	
8.	ОГБУЗ «Костромская областная стоматологическая	*	

1	2	3	4
	поликлиника»		
9.	ОГБУЗ «Костромской центр специализированных видов медицинской помощи»	*	
10.	ОГБУЗ «Центр специализированной помощи по профилактике и борьбе с инфекционными заболеваниями»	*	
11.	ОГБУЗ Центр охраны здоровья семьи и репродукции Костромской области «Центр матери и ребенка»	*	
12.	ОГБУЗ «Центр восстановительной медицины и реабилитации для детей»	*	
13.	ОГБУЗ «Костромская областная психиатрическая больница»		
14.	ОГБУЗ «Костромской противотуберкулезный диспансер»		
15.	ОГБУЗ «Костромской областной наркологический диспансер»		
16.	ОГБУЗ «Шарьинский психоневрологический диспансер»		
17.	ОГБУЗ «Костромской областной врачебно-физкультурный диспансер»		
18.	ОГБУЗ «Костромской медицинский центр психотерапии и практической психологии»		
19.	ОГБУЗ «Автобаза департамента здравоохранения Костромской области»		
20.	ОГБУЗ «Костромская областная станция переливания крови»		
21.	ОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»		
22.	ОГБУЗ «Костромское		

1	2	3	4
	областное бюро судебно-медицинской экспертизы»		
23.	ОГБУЗ «Костромское областное патологоанатомическое бюро»		
24.	ОГБУЗ «Центр медицинской профилактики Костромской области»		
25.	ОГБУЗ «Медицинский центр мобилизационного резерва «Резерв» Костромской области»		
26.	ОГБУЗ «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств Костромской области»		
27.	ОГБУЗ «Костромской областной противотуберкулезный детский санаторий»		
28.	ОГБУЗ «Специализированный дом ребенка с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»		
29.	ОГБУЗ «Дезинфекционная станция г. Костромы»		
30.	ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»	*	*
31.	ОГБУЗ «Родильный дом г. Костромы»	*	
32.	ОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1 города Костромы»	*	
33.	ОГБУЗ «Костромская областная станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	*	*
34.	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»	*	*
35.	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 2»	*	*
36.	ОГБУЗ «Галичская окружная больница»	*	*
37.	ОГБУЗ «Мантуровская	*	*

1	2	3	4
	окружная больница»		
38.	ОГБУЗ «Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф.»	*	*
39.	ОГБУЗ «Буйская центральная районная больница»	*	*
40.	ОГБУЗ «Волгореченская городская больница»	*	*
41.	ОГБУЗ «Антроповская центральная районная больница»	*	*
42.	ОГБУЗ «Боговаровская районная больница»	*	*
43.	ОГБУЗ «Вохомская районная больница»	*	*
44.	ОГБУЗ «Кадыйская районная больница»	*	*
45.	ОГБУЗ «Кологривская районная больница»	*	*
46.	ОГБУЗ «Красносельская районная больница»	*	*
47.	ОГБУЗ «Макарьевская районная больница»	*	*
48.	ОГБУЗ «Межевская районная больница»	*	*
49.	ОГБУЗ «Нейская районная больница»	*	*
50.	ОГБУЗ «Нерехтская центральная районная больница»	*	*
51.	ОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника г.Нерехты»	*	
52.	ОГБУЗ «Островская районная больница»	*	*
53.	ОГБУЗ «Павинская районная больница»	*	*
54.	ОГБУЗ «Парфеньевская районная больница»	*	*
55.	ОГБУЗ «Поназыревская районная больница»	*	*
56.	ОГБУЗ «Пышугская районная больница»	*	*
57.	ОГБУЗ «Солигаличская	*	*

1	2	3	4
	районная больница»		
58.	ОГБУЗ «Судиславская районная больница»	*	*
59.	ОГБУЗ «Сусанинская районная больница»	*	*
60.	ОГБУЗ «Чухломская центральная районная больница»	*	*
61.	НУЗ «Узловая поликлиника на ст. Буй ОАО «РЖД»	*	
62.	НУЗ «Узловая поликлиника на ст. Шарья ОАО «РЖД»	*	
63.	Костромской филиал Нефросовета	*	
64.	ЛПУ «Санаторий «Колос»	*	
65.	ЧУ «Клиника Медекс Кострома»	*	
66.	ООО «Гинеколог и Я»	*	
67.	ООО «Мир здоровья»	*	
68.	ООО «МЦ «МИРТ»	*	
69.	ООО «ЦАХ»	*	
70.	ООО «КОЦ «Прозрение»	*	
71.	ООО «Хирургия глаза»	*	
72.	ООО «ЛДЦ МИБС-Кострома»	*	
73.	ООО «МРТ – Эксперт Кострома»	*	
74.	ООО «Дент Аль»	*	
75.	ООО «ЗУБиК»	*	
76.	ООО «Зубной Чародей»	*	
77.	ООО «Кристалл»	*	
78.	ООО «Медицинский центр «Здоровье»	*	
79.	ООО «Оптима»	*	
80.	ООО «Центр красоты и здоровья»	*	
81.	ООО «Мать и дитя Ярославль»	*	
82.	ООО «Мать и дитя Кострома»	*	
83.	ООО «МЕДЭКО»	*	
84.	ООО «МЦ «Юнона»	*	
85.	ООО «ЭКО центр»	*	
86.	ООО «Первый КМЦ»	*	
87.	ООО «КСМ»	*	

1	2	3	4
88.	ООО «Клиника репродукции «Вита ЭКО»	*	
89.	ООО «МЕДИКА-МЕНТЭ»	*	
90.	ООО «ИВМЕДСЕРВИС»	*	
91.	ЧЛПУ «Санаторий-профилакторий Костромской ГРЭС»	*	
	Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий	91	
	из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	74	29

Приложение № 2

к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания, закупаемых за счет средств бюджета Костромской области и отпускаемых по рецептам врачей бесплатно и с 50-процентной скидкой при амбулаторном лечении отдельных групп населения и категорий заболеваний, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
1	2	3	4
	A	препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ	
1.	A01AA	препарат фтора	натрия фторид
2.	A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол
3.			эзомепразол
4.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин
5.	A03AX	ветрогонные средства	симетикон
6.	A05AX	желчегонные средства	гимекромон
7.			артишока листьев экстракт
8.	A05BA03	гепатопротектор	расторопши пятнистой плодов экстракт
9.	A05C	гепатопротектор	фосфолипиды
10.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза

1	2	3	4
11.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин
12.			месалазин
13.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии
14.			бифидум
15.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин
16.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт
17.			инсулин лизпро
18.			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
19.			инсулин глулизин
20.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
21.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный
22.			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
23.			инсулин лизпро двухфазный
24.			инсулин дегludeк+инсулин аспарт
25.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин
26.			инсулин детемир
27.			инсулин дегludeк
28.	A10BA	бигуаниды	метформин
29.	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид
30.			гликлазид
31.		гипогликемические синтетические и другие средства	гликвидон
32.			глимепирид
33.	A10BD	гипогликемические синтетические и другие средства	глибенкламид+метформин
34.			вилдаглиптин+метформин
35.			глимепирид+метфор-

1	2	3	4
			мин
36.			метформин+ситаглибтин
37.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4	саксаглиптин
38.			вилдаглиптин
39.			ситаглибтин
40.			линаглиптин
41.			алоглиптин
42.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	лираглутид
43.			репаглинид
44.			дапаглифлозин
45.			дулаглутид
46.	A10X	прочие препараты, применяемые при лечении сахарного диабета	эксенатид
47.	A11AA	поливитамины в комбинации с микроэлементами	минералы+поливитамины
48.	A11AB	поливитамины в других комбинациях	витамины и витаминоподобные средства
49.	A11CC	витамин Д и его аналоги	альфакальциферол
50.			колекальциферол+карбонат кальция
51.			колекальциферол
52.	A11DB	витамин В1 в комбинации	пиридоксин+тиамин+цианокобаламин
53.	A12CB	макро- и микроэлементы	цинка сульфат
54.	A12CC	препарат магния	магне В6
55.	A16AA	препараты для коррекции метаболических процессов	левокарнитин
56.	A16AB	ферментные препараты	ларонидаза
	B	препараты, влияющие на кроветворение и кровь	
57.	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
58.	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия
59.	B01AC	антиагреганты	дипиридамол
60.			клопидогрел
61.			тикагрелор

1	2	3	4
62.	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат
63.	B02BC	гемостатическое средство для местного применения	коллаген+нитрофурал+борная кислота
64.	B02BD	факторы свертывания крови	фактор свертывания крови VIII
65.	B01AF		апиксабан
66.	B02BX	Другие гемостатические препараты для системного применения	ромиплостим
67.	B03AE	макро- и микроэлементы	железа сульфат+серин
68.	B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан
69.	B03BB	фолиевая кислота	фолиевая кислота
70.	B06AB	прочие гематологические препараты	депротеинизированный гемодериват крови телят
	C	препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы	
71.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
72.	C01BC	антиаритмические препараты	пропафенон
73.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
74.	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат
75.			изосорбида мононитрат
76.			нитроглицерин
77.	C01EB	препараты для лечения заболеваний сердца другие	триметазидин
78.			убидекаренон
79.			ивабрадин
80.			икатибант
81.	C02KX	прочие антигипертензивные препараты	бозентан
82.	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
83.	C03BA	сульфонамиды	индаламид
84.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
85.			эплеренон
86.	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин
87.	C05CA	препараты, снижающие проницаемость капилляров	троксерутин

1	2	3	4
88.	C07AB	селективные адреноблокаторы	бета-атенолол
89.			бисопролол
90.			метопролол
91.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол
92.	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин
93.			нифедипин
94.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
95.	C08DB	бензотиазепиновые производные	дилтиазем
96.	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл
97.			лизиноприл
98.			периндоприл
99.			эналаприл
100.			зофеноприл
101.	C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	индапамид+периндоприл
102.	C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан
103.			рамиприл
104.			кандесартан
105.			валсартан
106.	C09DB	ангиотензина II антагонисты в комбинации с БМКК	амлодипин+валсартан
107.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин
108.			симвастатин
	D	препараты для лечения кожных заболеваний	
109.	D10BA	ретиноид	изотретиноин
	G	препараты для лечения заболеваний урогенитальных органов и половые гормоны	
110.	G01AA	антибиотики	нистатин
111.	G02BG	прочие противоопухолевые препараты	анастрозол
112.	G02CB	ингибиторы секреции пролактина	каберголин
113.	G03AA	гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания)	дезогестрол+этинилэстрадиол
114.	G03BA	производные 3-оксоандростена	тестостерон (смесь)

1	2	3	4
			эфиров)
115.	G03DB	противоопухолевое, гестогенное	мегестрол
116.	G03XA	ингибитор секреции гонадотропного гормона	даназол
117.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	тамсулозин
	H	гормональные препараты для системного использования (кроме половых гормонов)	
118.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
119.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
120.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон
121.	H02AB	глюокортикоиды	преднизолон, метилпреднизолон
122.			гидрокортизон
123.			триамцинолон
124.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
125.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин
	J	противомикробные препараты для системного использования	
126.	J01DD	антибиотики цефалоспорины	цефиксим
127.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	аммоксициклин+клаву-лановая кислота
128.	J01EE	сульфаниламиды в комбинации с триметопримом	ко-тримоксазол
129.	J01FA	макролиды	азитромицин
130.	J01XD	производные имидазола	метронидазол
131.	J02AC	производные триазола	флуконазол
132.			вориконазол
133.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды	ацикловир
134.			валацикловира гидрохлорид
135.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	энтекавир
136.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин
137.			телбивудин
138.	J05AX	прочие противовирусные	арбидол

1	2	3	4
		препараты	
139.	J06BA	иммуноглобулин нормальный человеческий	иммуноглобулин человека нормальный
	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
140.	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин
141.			хлорамбуцил
142.	L01AX	алкилирующие средства	темозоломид
143.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат
144.			пеметрексед
145.	L01BC	аналоги пиrimидина	капецитабин
146.			тегафур
147.	L01CB	алкалоиды растительного происхождения	этопозид
148.	L01XB	метилгидразины	гидразина сульфат
149.	L01XC	противоопухолевый препарат моноклональные антитела	цетуксимаб
150.	L01XE	Противоопухолевые препараты другие, ингибиторы протеинкиназы	ибрутиниб
151.			руксолитиниб
152.	L01XX	противоопухолевый препарат и иммуномодулятор	тимозин альфа-1 рекомбинантный
153.		противоопухолевые препараты прочие	анагрелид
154.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	сунитиниб
155.			эверолимус
156.			дазатиниб
157.			нилотиниб
158.			ибрутиниб
159.			руксолитиниб
160.	L02AE	гормоны гипоталамуса, гипофиза, гонадотропины и их аналоги	трипторелин
161.			лейпрорелин
162.			гозерелин
163.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен
164.	L02BG	ферментов ингибиторы	анастрозол
165.			эксеместан
166.	L03A	иммуномодулятор	глюказамиnil мурамил

1	2	3	4
			дипептид комбинированный с другими препаратами
167.	L03AA	стимулятор лейкопоэза	филграстим
168.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа
169.			пегинтерферон альфа
170.	L03AX	иммunoстимуляторы другие	глатирамера ацетат
171.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт
172.			микофенолата мофетил
173.			финголимод
174.			лефлуномид
175.			экулизумаб
176.			натализумаб
177.			циклоспорин
178.			адалимумаб
179.			инфликсимаб
180.			терифлуномид
181.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа	этанерцепт
182.	L04AD	иммунодепрессанты	такролимус
183.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб
	M	препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	
184.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак
185.			кеторолак
186.	M01AC	оксикамы	мелоксикам
187.	M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен
188.	M01AX	прочие ненаркотические анальгетики	нимесулид
189.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	толперизон, тизанидин
190.	M03BA	бифосфонаты	золедроновая кислота
191.	M05BA	бифосфонаты	памидроновая кислота, алендроновая кислота
192.	M05BA01	ингибитор костной резорбции	этидроновая кислота

1	2	3	4
193.	M05BX	стимулятор остеогенеза	оссейн-гидроксиапатитное соединение
194.	M09AA	иммуномодулятор трипсин в комбинации с другими препаратами	вобензим
	N	препараты для лечения заболеваний нервной системы	
195.	N01AN	опиоидные наркотические анальгетики	тримепиридин
196.	N02AA	опиоидные наркотические анальгетики	морфин
197.	N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	трамадол
198.	N02BA	салicyловая кислота и ее производные	ацетилсалicyловая кислота
199.	N03AA	барбитураты и их производные	фенобарбитал
200.	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота
201.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин
202.			окскарбазепин
203.	N03AX	противоэпилептические препараты другие	леветирацетам
204.			ламотриджин
205.			зонисамид
206.			топирамат
207.	N04AA	третичные амины	тригексифенидин
208.	N04BA	допа и ее производные	леводопа+бенсеразид
209.			леводопа+карбидопа
210.	N04BB	производные адамантана	амантадин
211.	N04BC	стимуляторы допаминовых рецепторов	прамипексол
212.			пирибедил
213.	N04BD	ингибиторы моноаминооксидазы типа В	разагилин
214.	N05AC	фенотиазины с пиперидиновой структурой	перициазин
215.	N05AE	производные индола	сертингдол
216.	N05AH	нейролептики	кветиапин
217.			клозапин
218.	N05AF	производные тиоксантина	хлорпротиксена

1	2	3	4
			гидрохлорид
219.	N05AX	антагонисты допаминовых D2 рецепторов	палиперидон
220.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серетонина	флуоксамин
221.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные средства	пирацетам
222.			пиритинол
223.			ацетиламиноянтарная кислота
224.			полипептиды коры головного мозга скота
225.			церебролизин
226.			гопантеновая кислота
227.	N07AA	антихолинэстеразные средства	пиридостигмина гидробромид
228.			ипидакрин
229.	N07AX	парасимпатомиметики прочие	холина альфосциерат
230.	N07CA	препараты для устранения головокружения	циннаризин
231.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	винпоцетин
232.			этилметилгидроксиридина сукцинат
233.			цитофлавин
	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
234.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин
235.	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол
236.			албендазол
	R	препараты для лечения заболеваний респираторной системы	
237.	R03BB	антихолинергические средства	тиотропия бромид
238.	R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол
239.			фенотерол
240.			формотерол
241.			индакатерол
242.	R03AK	симпатомиметики в комбинации	ипратропия

1	2	3	4
		с другими препаратами	бромид+фенотерол
243.			салметерол+флутиказон
244.			бudesонид+формотерол
245.			мометазон+формотерол
246.			беклометазон+формотерол
247.	R03BB54	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	олодатерол+тиотропия бромид
248.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон
249.			флутиказон
250.			бudesонид
251.			мометазон
252.	R03DA	производные ксантина	теофиллин
253.	R03DC	антагонисты лейкотриеновых рецепторов	монтелукаст
254.	R05CB	муколитические препараты	амброксол
255.			ацетилцистеин
	S	препараты для лечения заболеваний органов чувств	
256.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
257.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол
258.	S01EE	аналоги простагландинов	латанопрост
259.	S01XA	другие препараты, применяемые в офтальмологии	азапентацен
	V	прочие препараты	
260.	V03	другие препараты	гиалуронидазы с азоксимерабромидом коньюгат
261.	V03AC	комплексообразующие препараты	деферазирокс
262.		специализированное лечебное питание, применяющееся при фенилкетонурии	белковые продукты питания, белковые гидролизаты
263.		средства для диагностики	тест-полоски для определения сахара в крови

Приложение № 3

к программе государственных гарантий
 бесплатного оказания гражданам
 медицинской помощи в
 Костромской области на 2017 год
 и плановый период 2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ стоматологических расходных материалов на 2017 год

1. Материалы для обработки корневых каналов зубов:
жидкости, гели, пасты для химического расширения корневых каналов, дезинфекции корневых каналов, распломбирования каналов, высушивания и обезжиривания каналов, остановки капиллярного кровотечения.
2. Материалы для профилактики кариеса, снятия чувствительности зубов:
фторирующие и реминерализующие гели, лаки, жидкости, пасты; комплекты для глубокого фторирования; стоматологические индикаторы и колор-тесты; наборы абразивных и полирующих паст; прочее.
3. Материалы для временного пломбирования:
дентин в виде порошка и пасты.
4. Постоянные пломбировочные материалы:
цементы: фосфатные, силикатные, силикофосфатные, стеклоиономерные химического и светового отверждения; жидкотекущие композитные материалы светового отверждения; композитные пломбировочные материалы химического отверждения:
композитные пломбировочные материалы светового отверждения отечественного производства.
5. Материалы для герметизации фиссур зубов (только на детском приеме):
герметики светового и химического отверждения
6. Материалы для обработки и девитализации пульпы:
пасты девитализирующие мышьяковистые и безмышьяковистые; спреи, гели, жидкости для анестезии пульпы.
7. Материалы для пломбирования корневых каналов зубов на основе эвгенола и окиси цинка, гидроокиси кальция, параформальдегида, йодоформа, эпоксидных и полиэтиленовых смол и прочее.
8. Материалы для лечебных прокладок:

кальцийсодержащие материалы химического и светового отверждения, пасты на основе эвгенола.

9. Материалы для альвеолярных повязок:

кровоостанавливающие, остеобразующие, обезбаливающие, противовоспалительные средства в форме губки, паст, порошков и прочее.

10. Материалы для изолирующих прокладок:

цементы фосфатные, стеклоиономерные химического и светового отверждения отечественного производства.

11. Препараты для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта:

жидкости, гели, пасты, содержащие антимикробные, противовоспалительные, эпителилизирующие средства; материалы для определения индексов гигиены; прочее.

12. Вспомогательные материалы:

адгезивная система для эмали и дентина;

нить ретракционная;

шифт анкерный;

шифт гуттаперчевый, стекловолоконный;

стабилок;

набор для шинирования;

прочее.

13. Анестетики:

анестетики амидного ряда.

Приложение № 4

к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации Программы,
оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь

№ п/ п	Наименование медицинской организации	Профиль высокотехнологичной медицинской помощи
1	2	3
1.	ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е.И.»	Сердечно-сосудистая хирургия
		Нейрохирургия
		Онкология
		Офтальмология
2.	ОГБУЗ «Костромской онкологический диспансер»	Онкология
3.	ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»	Травматология и ортопедия
		Ревматология
4.	ООО Медицинский центр «МИРТ»	Травматология и ортопедия
5.	ООО «ЦАХ»	Онкология
		Офтальмология

Приложение № 5

к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях

№ п/п	Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты*
1	2	3	4
	A	пищеварительный тракт и обмен веществ	
	A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	
1	A02BA	блокаторы H2 – гистаминовых рецепторов	ранитидин
2			фамотидин
3	A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол
4			эзомепразол
5			пантопразол
6	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и	висмута трикалия дицитрат

1	2	3	4
7		двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	алюминия гидроксид+магния гидроксид
8			сукральфат
	A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
	A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника	
9	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин
10			платифиллин
11	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин
	A03B	препараты белладонны	
12	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин
13	A03BB		гиосцина бутилбромид
	A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
14	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид
15			домперидон
	A04	противорвотные препараты	
	A04A	противорвотные препараты	
16	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3 -рецепторов	ондансетрон
	A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
	A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих	

1	2	3	4
		путей	
17	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота
	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	
18	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицерризиновая кислота+фосфолипиды
19			орнитин
20	A05C	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей в комбинации	фосфолипиды
	A06	слабительные средства	
	A06A	слабительные средства	
21	A06AA	смягчающие препараты	парафин жидкий
22	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил
23			сеннозиды А и В
24	A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза
25			макрогол
26	A06AG	слабительные препараты в клизмах	глицерол
	A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	
	A07B	адсорбирующие кишечные препараты	
27	A07BA	препараты угля	активированный уголь
28	A07BC	адсорбирующие кишечные	смектит

1	2	3	4
		препараты другие	диоктаэдрический
	A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	
29	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид
	A07E	кишечные противовоспалительные препараты	
30	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин
31			месалазин
	A07F	противодиарейные микроорганизмы	
32	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум
	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
	A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
33	A09AA	ферментные препараты	панкреатин
	A10	препараты для лечения сахарного диабета	
34	A10A	инсулины и их аналоги	инсулин дегludeк
35	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт
36			инсулин глулизин
37			инсулин лизпро
38			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)

1	2	3	4
39	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
40	A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный
41			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
42			инсулин лизпро двухфазный
43			инсулин дегludeк + инсулин аспарт
44	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин
45			инсулин детемир
	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
46	A10BA	бигуаниды	метформин
47	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид
48			гликлавид
49			глимепирид
50			гликвидон
51	A10BD	гипогликемические препараты для приема внутрь в комбинации	глибенкламид+метформин
52	A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон
53	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы - 4 (ДПП-4)	вилдаглиптин
54			саксаглиптин
55			ситаглиптин
56			линаглиптин

1	2	3	4
57			алоглиптин
58	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид
59			лираглутид
60			вилдаглиптин+метформин
61			росиглитазон+метформин
62			дапаглифлозин
	A11	витамины	
	A11C	витамины А и D, включая их комбинации	
63	A11CA	витамин А	ретинол
64	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол
65			кальцитриол
66			колекальциферол
	A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12	
67	A11DA	витамин В1	тиамин
68	A11DB	витамины в комбинации с витаминами В6	пиридоксин+тиамин+цианокобаламин+[лидокаин]
	A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	
69	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота
	A11H	другие витаминные препараты	
70	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин
	A12	минеральные добавки	

1	2	3	4
	A12A	препараты кальция	
71	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат
72	A12AX	препараты кальция в комбинации с витамином D и/или другими препаратами	кальция карбонат+колекальциферол
	A12C	другие минеральные добавки	
73	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
	A14	анаболические средства системного действия	
	A14A	анаболические стероиды	
74	A14AB	производные эстрена	нандролон
	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	
75	A16AA	аминокислоты и производные	адеметионин
76	A16AB	ферментные препараты	имиглюцераза
77			агалсидаза альфа
78			агалсидаза бета
79			велаглюцераза альфа
80			идурсульфаза
81			ларонидаза
82	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота
83			миглустат
84			нитизинон

1	2	3	4
85			сапроптерин
	B	кровь и система кроветворения	
	B01	анти trombotические средства	
	B01A	анти trombotические средства	
86	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
87	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия
88			эноксапарин натрия
89	B01AC	антиагреганты	клопидогрел
90			дипиридамол
91			тикагрелор
92	B01AD	ферментные препараты	алтеплаза
93			урокиназа
94			проурукиназа
95			стрептокиназа
96			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы
97	B01AD11	фибринолитики	тенектеплаза
98	B01AE07	прямые ингибиторы тромбина	дабигатран этексилат
99	B01AF	прямые ингибиторы фактора ха	ривароксабан
100			апиксабан
	B02	гемостатические средства	
	B02A	антифибринолитические средства	
101	B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота
102			транексамовая кислота

1	2	3	4
103	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин
	B02B	витамин К и другие гемостатики	
104	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит
105	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин
106	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс
107			октаког альфа
108			фактор свертывания крови VII
109			фактор свертывания крови VIII
110			фактор свертывания крови IX
111			факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
112			эптаког альфа (активированный)
113			мороктоког альфа
114			фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда
115			нонаког альфа
116			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс]
117	B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат
118			ромиплостим

1	2	3	4
	B03	антианемические препараты	
	B03A	препараты железа	
119	B03AA	железа двухвалентного препараты для перорального назначения	железа сульфат+[аскорбинов ая кислота]
120	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат
121	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс
122			железа карбоксимальтозат
	B03B	витамин В12 и фолиевая кислота	
123	B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин
124	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота
	B03X	другие антианемические препараты	
125	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа
126			эпoэтин альфа
127			эпoэтин бета
128			метоксиполиэтиленгл иколь- эпoэтин бета
	B05	кровезаменители и перfusionные растворы	
	B05A	кровь и препараты крови	
129	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека
130			гидроксиэтилкрахмал
131			декстран

1	2	3	4
132			желатин
	B05B	растворы для внутривенного введения	
133	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания
134	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза+калия хлорид+натрия хлорид+натрия цитрат
135			калия хлорид+натрия ацетат+натрия хлорид
136			меглюмина натрия сукцинат
137			натрия лактата раствор сложный [калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид+натрия лактат]
138			натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид]
139			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота
140	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол

1	2	3	4
	B05C	иригационные растворы	
141	B05CX	другие иригационные растворы	декстроза
142	B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа
	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	
143	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид
144			магния сульфат
145			натрия гидрокарбонат
146			натрия хлорид
147			кальция хлорид
148	B06AB	прочие гематологические препараты	депротеинизированный гемодериват крови телят
	C	сердечно-сосудистая система	
	C01	препараты для лечения заболеваний сердца	
	C01A	сердечные гликозиды	
149	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	
150	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид
151	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин
152	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон
153	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
154	C01BG	другие антиаритмические	лаппаконитина

1	2	3	4
		препараты класса I	гидробромид
	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	
155	C01CA	адренергические дофаминергические средства	добутамин
156			допамин
157			норэpineфрин
158			фенилэфрин
159			эpineфрин
160	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан
161	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин
162	C01DA	органические нитраты	изосорбига динитрат
163			изосорбига мононитрат
164			нитроглицерин
	C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	
165	C01EA	простагландины	алпростадил
166	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин
167			мельдоний пропионат
168			триметазидин
	C02	антигипертензивные средства	
	C02A	антиадренергические средства центрального действия	
169	C02AB	метилдопа	метилдопа
170	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин
171			моксонидин

1	2	3	4
172	C02BC	бисчетвертичные аммониевые соединения	азаметония бромид
	C02C	антиадренергические средства периферического действия	
173	C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил
174	C02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан
	C03	диуретики	
	C03A	тиазидные диуретики	
175	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
	C03B	тиазидоподобные диуретики	
176	C03BA	сульфонамиды	индапамид
	C03C	«петлевые» диуретики	
177	C03CA	сульфонамиды	фуросемид
178			торасемид
	C03D	калийсберегающие диуретики	
179	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
	C04	периферические вазодилататоры	
	C04A	периферические вазодилататоры	
180	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин
181	C04AE	спорыны алкалоиды	ницерголин
182	C04AX	прочие периферические вазодилататоры	бенциклан
183			бендазол
184			пирибедил
185	C05CX	прочие препараты, снижающие проницаемость	метилэтилпиридинол
	C07	бета-адреноблокаторы	
	C07A	бета-адреноблокаторы	

1	2	3	4
186	C07AA	неспецифические адреноблокаторы	бета-
187			пропранолол соталол
188	C07AB	специфические адреноблокаторы	бета-
189			атенолол бисопролол
190			метопролол
191	C07AG	альфа - и бета-адреноблокаторы	карведилол
	C08	блокаторы кальциевых каналов	
	C08C	специфические блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом	
192	C08CA	производные дигидропиридинов	амлодипин
193			дилтиазем
194			нимодипин
195			нифедипин
	C08D	специфические блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
196	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
	C09A	ингибиторы АПФ	
197	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл
198			лизиноприл
199			периндоприл
200			рамиприл
201			эналаприл
202			эналаприлат
	C09C	антагонисты ангиотензина II	

1	2	3	4
203	C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан
204			валсартан
205			кандесартан
206			тelmисартан
207	C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	периндоприл+индапамид
208			лизиноприл+гидрохлоротиазид
209	C09DA	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с диуретиками	лозартан+гидрохлоротиазид
	C10	гиполипидемические средства	
	C10A	гиполипидемические средства	
210	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин
211			розувастатин
212			симвастатин
213	C10AB	фибраты	фенофибрат
214	C10AD	никотиновая кислота и ее производные	никотиновая кислота
	D	дерматологические препараты	
	D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи	
	D01A	противогрибковые препараты для местного применения	
215	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салicyловая кислота
216	D01BA	противогрибковые препараты для системного применения	тербинафин
217	D03AX	другие препараты,	фактор роста

1	2	3	4
		способствующие нормальному рубцеванию	эпидермальный
	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии	
218	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиrimидин+сульфадиметоксин+тримекаин+хлорамфеникол
	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
	D07A	глюкокортикоиды	
219	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон
	D08	антисептики и дезинфицирующие средства	
	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	
220	D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин
222	D08AG	препараты йода	повидон-йод
223			йод+[Калия йодид+Этанол]
224			Повидон-Йод+[Калия йодид]
225	D08AX	другие антисептики дезинфицирующие средства	водорода пероксид
226			калия перманганат
227			этанол
228			брilliантовый зеленый
	D11	другие дерматологические препараты	

1	2	3	4
	D11A	другие дерматологические препараты	
229	D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус
230			вазелин
	G	мочеполовая система и половые гормоны	
	G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	
	G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	
231	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин
232	G01AF	производные имидазола	клотrimазол
	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии	
	G02A	утеротонизирующие препараты	
233	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин
234	G02AD	простагландины	динопростон
235			мизопростол
	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	
236	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин
237	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин
238	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан
	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов	
	G03A	гормональные контрацептивы системного действия	

1	2	3	4
239	G03AA	эстрогены и гестагены в фиксированных комбинациях	дезогестрел + этинилэстрадиол
	G03B	андрогены	
240	G03BA	производные 3 – оксоандрост – 4 - ена	тестостерон
241			тестостерон (смесь эфиров)
	G03C	эстрогены	
242	G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол
	G03D	гестагены	
243	G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон
244	G03DB	производные прегнадиена	диидрогестерон
245	G03DC	производные эстрена	норэтистерон
	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
246	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический
247			фоллитропин альфа
248			корифоллитропин альфа
249	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен
	G03H	антиандрогены	
250	G03HA	антиандрогены	ципротерон
	G04	препараты, применяемые в урологии	
251	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин
	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии	

1	2	3	4
		предстательной железы	
252	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин
253			доксазозин
254			тамсулозин
255	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид
	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	
256	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
	H01B	гормоны задней доли гипофиза	
257	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
258			терлипрессин
259	H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин
260			карбетоцин
	H01C	гормоны гипоталамуса	
261	H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид
262			пасиреотид
263	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс
264	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс
	H02	кортикостероиды системного действия	
	H02A	кортикостероиды системного действия	

1	2	3	4
265	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон
266	H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон
267			гидрокортизон
268			дексаметазон
269			метилпреднизолон
270			преднизолон
271			триамцинолон
	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
	H03A	препараты щитовидной железы	
272	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
	H03B	антитиреоидные препараты	
273	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
	H03C	препараты йода	
274	H03CA	препараты йода	калия йодид
	H04	гормоны поджелудочной железы	
	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген	
275	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон
	H05	препараты, регулирующие обмен кальция	
276	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипартид
	H05B	антипаратиреоидные средства	
277	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин
278	H05BX	прочие антипаратиреоидные	цинакалцит

1	2	3	4
279		пепараты	парикальцитол
	J	противомикробные препараты системного действия	
	J01	антибактериальные препараты системного действия	
	J01A	тетрациклины	
280	J01AA	тетрациклины	доксициклин
281			тигециклин
	J01B	амфениколы	
282	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол
	J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины	
283	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин
284			амициллин
285	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин
286			бензилпенициллин
287			феноксиметилпенициллин
288	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин
289	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин+клавулановая кислота
	J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	
290	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин
291			цефалексин
292	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим
293	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим

1	2	3	4
294			цефтазидим
295			цефтриаксон
296			цефоперазон+сульбактам
297	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим
298	J01DH	карбапенемы	имипенем+циластатин
299			меропенем
300			эртапенем
301	J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил
	J01E	сульфаниламиды и триметоприм	
302	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные	ко-тримоксазол
	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины	
303	J01FA	макролиды	азитромицин
304			джозамицин
305			кларитромицин
306	J01FF	линкозамиды	клиндамицин
307			линкомицин
	J01G	аминогликозиды	
308	J01GA	стрептомицины	стрептомицин
309	J01GB	другие аминогликозиды	амикацин
310			гентамицин
311			канамицин
312			тобрамицин
313	J01GB		нетилмицин

1	2	3	4
	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	
314		фторхинолоны	гатифлоксацин
315			левофлоксацин
316			ломефлоксацин
317			моксифлоксацин
318			оффлоксацин
319			спарфлоксацин
320			ципрофлоксацин
	J01X	другие антибактериальные препараты	
321	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин
322		прочие антибактериальные препараты	линезолид
323	J01XX		фосфомицин
	J02	противогрибковые препараты системного действия	
	J02A	противогрибковые препараты системного действия	
324		антибиотики	амфотерицин В
325	J02AA		нистатин
326		производные триазола	вориконазол
327	J02AC		итраконазол
328			флуконазол
329			фурагин
330			фуразолидон
331	J02AX	другие противогрибковые	каспофунгин

1	2	3	4
332		препараты системного действия	микаfungин
	J04	препараты, активные в отношении микобактерий	
	J04A	противотуберкулезные препараты	
333	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота
334	J04AB	антибиотики	капреомицин
335			рифабутин
336			рифампицин
337			циклосерин
338	J04AC	гидразиды	изониазид
339	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид
340			этионамид
341	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид
342			теризидон
343			этамбутол
344			бедаквилин
345			тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат
346	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид+ломефлоксацин+пиразинамид +этамбутол+пиридоксин
347			изониазид+пиразинамид
348			изониазид+пиразинамид+рифампицин
349			изониазид+пиразинамид+рифампицин+эт

1	2	3	4
			амбутол+пиридоксин
350			изониазид+рифампин
351			изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол
352			изониазид+этамбутол
353			ломефлоксацин+пиразинамид+протионамид+этамбутол+пиридоксин
	J04B	противолепрозные препараты	
354	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон
	J05	противовирусные препараты системного действия	
	J05A	противовирусные препараты прямого действия	
355	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир
356			валганцикловир
357			ганцикловир
358			рибавирин
359	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир
360			симепревир
361			дарунавир
362			индинавир
363			лопинавир+ритонавир
364			нелфинавир
365			ритонавир
366			саквинавир

1	2	3	4
367			фосампренавир
368			телапревир
369	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - обратной транскриптазы	абакавир
370			дианозин
371			зидовудин
372			ламивудин
373			ставудин
374			тебивудин
375			фосфазид
376			энтекавир
377			тенофовир
378	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин
379			этравирин
380			эфавиренз
381	J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир
382			имидаолилэтанамид пентандиовой кислоты
383			кагоцел
384			ралтегравир
385			энфувиртид
386			умифеновир
387	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир+ламивудин
388			абакавир+ламивудин+зидовудин
389			зидовудин+ламивудин
390			лопинавир + ритонавир

1	2	3	4
391			рилпивирин + тенофовир +эмтрицитабин
	J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
	J06A	иммунные сыворотки	
392	J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный
393			анатоксин дифтерийно- столбнячный
394			анатоксин столбнячный
395			антитоксин яда гадюки обыкновенной
396			сыворотка противоботулиничес- кая
397			сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая
398			сыворотка противодифтерийная
399			сыворотка противостолбнячная
	J06B	иммуноглобулины	
400	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный
401	J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический

1	2	3	4
402			иммуноглобулин против клещевого энцефалита
403			иммуноглобулин противостолбнячный человека
404			иммуноглобулин человека антрезус RHO[D]
405			иммуноглобулин человека противостафилококковый
406			паливизумаб
407	J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный
408	J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
409	J07BG01	противовирусные вакцины	вакцина для профилактики бешенства
410			вакцина для профилактики вирусного гепатита В
	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
	L01	противоопухолевые препараты	
	L01A	алкилирующие средства	
411	L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид
412			мелфалан

1	2	3	4
413			хлорамбуцил
414			циклофосфамид бендамустин
415	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан
416			треосульфан
417	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин
418			ломустин
419	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин
420			темозоломид
	L01B	антиметаболиты	
421	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат
422			пеметрексед
423			ралтитрексид
424	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин
425			неларабин
426			флударабин
427			кладрибин
428	L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин
429			карецитабин
430			фторурацил
431			цитарabin
432			азацитидин
	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
433	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винblastин
434			винкристин

1	2	3	4
435			винорелбин
436	L01CB	производные подофилютотоксина	этопозид
437	L01CD	таксаны	доцетаксел
438			паклитаксел
	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	
439	L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин
440			доксорубицин
441			идарубицин
442			митоксантрон
443			эпирубицин
444	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин
445			митомицин
	L01X	другие противоопухолевые препараты	
446	L01XA	препараты платины	карбоплатин
447			оксалиплатин
448			цисплатин
449	L01XB	метилгидразины	прокарбазин
450	L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб
451			панитумумаб
452			ритуксимаб
453			трастузумаб
454			цетуксимаб
455			пертузумаб+трастузумаб [набор]
456	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	эрлотиниб

1	2	3	4
457			гэфитиниб
458			дазатиниб
459			иматиниб
460			нилотиниб
461			сорафениб
462			сунитиниб
463			вандетаниб
464			ибрутиниб
465	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа
466			гидроксикарбамид
467			бортезомиб
468			иринотекан
469			третиноин
470			эрибулин
	L02	противоопухолевые гормональные препараты	
	L02A	гормоны и родственные соединения	
471	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон
472	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин
473			лейпрорелин
474			трипторелин
475			бусерелин
	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	
476	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен
477			фулвестрант
478	L02BB	антиандрогены	бикалутамид

1	2	3	4
479			флутамид
480	L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол
481	L04BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон
	L03	иммуностимуляторы	
482	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим
483			ленограстим
484	L03AB	интерфероны	интерферон альфа
485			интерферон бета-1а
486			интерферон бета-1b
487			интерферон гамма
488			пэгинтерферон альфа-2a
489			пэгинтерферон альфа-2b
490			цепэгинтерферон альфа-2b
491	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид
492			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
493			глатирамера ацетат
494			глутамил-цистеинил-глицин динатрия
495			меглюмина акриданацетат
496			тилорон
	L04	иммунодепрессанты	
	L04A	иммунодепрессанты	
497	L04AA	селективные	абатацепт

1	2	3	4
498		иммунодепрессанты	микофенолата мофетил
499			микофеноловая кислота
500			эверолимус
501			натализумаб
502			финголимод
503			экгулизумаб
504			лефлуномид
505			терифлуномид
506	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб
507			адалимумаб
508			цертолизумаба пэгол
509			этанерцепт
510			голимумаб
511	L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб
512			тоцилизумаб
513			устекинумаб
514	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус
515			циклоспорин
516	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
517			леналидомид
	M	костно-мышечная система	
	M01	противовоспалительные противоревматические препараты	и
	M01A	нестероидные противовоспалительные противоревматические препараты	и

1	2	3	4
518	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак
519			кеторолак
520	M01AC	оксикиамы	лорноксикам
521			мелоксикам
522	M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен
523			кетопрофен
524	M01AX	прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	нимесулид
	M01C	базисные противоревматические препараты	
525	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
526	M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид
	M03	миорелаксанты	
	M03A	миорелаксанты периферического действия	
527	M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид
528	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид
529			рокурония бромид
530			атракурия безилат
531	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
532			ботулинический токсин типа А
	M03B	миорелаксанты центрального	

1	2	3	4
		действия	
533	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин
534			баклофен
535			толперизон
	M04	противоподагрические препараты	
	M04A	противоподагрические препараты	
536	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол
	M05	препараты для лечения заболеваний костей	
	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
537	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота
538			золедроновая кислота
539	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат
540			деносумаб
	N	нервная система	
	N01	анестетики	
	N01A	препараты для общей анестезии	
541	N01AB	галогенированные углеводороды	галотан
542			севофлуран
543	N01AF	барбитураты	тиопентал натрия
544	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин
545	N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид
546			кетамин
547			натрия оксибутират

1	2	3	4
548			пропофол
	N01B	местные анестетики	
549	N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн
550	N01BB	амиды	бупивакаин
551			ропивакаин
552			лидокаин+хлоргек-сидин
	N02	анальгетики	
	N02A	опиоиды	
553	N02AA	алкалоиды опия	морфин
554			налоксон + оксикодон
555	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
556	N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
557			трамадол
558			буренорфин
	N02B	другие анальгетики и антиpirетики	
559	N02BA	салциловая кислота и ее производные	ацетилсалциловая кислота
560	N02BB	НПВС пирозолоны	метамизол натрия
561	N02BE	анилиды	парацетамол
	N03	противоэпилептические препараты	
	N03A	противоэпилептические препараты	
562	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал
563			фенобарбитал
564	N03AB	производные гидантоина	фенитоин

1	2	3	4
565	N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид
566	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам
567	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин
568			окскарбазепин
569	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота
570	N03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам
571			ламотриджин
572			прегабалин
573			топирамат
574			лакосамид
	N04	противопаркинсонические препараты	
	N04A	антихолинергические средства	
575	N04AA	третичные амины	бипериден
576			тригексифенидил
	N04B	дофаминергические средства	
577	N04BA	допа и ее производные	леводопа+бенсеразид
578			леводопа+карбидопа
579	N04BB	производные адамантана	амантадин
580	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол
581			пирибедил
	N05	психотропные средства	
	N05A	антипсихотические средства	
582	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин
583			хлорпромазин
584	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин
585			трифлуоперазин

1	2	3	4
586			флуфеназин
587	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин
588			тиоридазин
589	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол
590			дроперидол
591	N05AE	производные индола	сертиндол
592	N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол
593			хлорпротиксена гидрохлорид
594			флупентиксол
595	N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин
596			оланзапин
597	N05AL	бензамиды	сульпирид
598			амисульприд
599			тиаприд
600	N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон
601			палиперидон
	N05B	анксиолитики	
602	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
603			диазepam
604			лоразepam
605			оксазepam
606	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин
607	N05BX	прочие анксиолитики	этифоксин

1	2	3	4
	N05C	снотворные и седативные средства	
608	N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам
609			нитразепам
610	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон
	N06	психоаналептики	
	N06A	антидепрессанты	
611	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин
612			имипрамин
613			кломипрамин
614	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин
615			сертралин
616			флуоксетин
617	N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин
618			агомелатин
619			дулоксетин
	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
620	N06BC	производные ксантина	кофеин
621	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глицин
622			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
623			пирацетам

1	2	3	4
624			N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон
625			цитиколин церебролизин
626			винпоцетин
627			полипептиды коры головного мозга
	N06D	препараты для лечения деменции	
628	N 06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин
629			галантамин
630	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин
	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
	N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему	
631	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат
632			пиридостигмина бромид
633	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат
	N07B	препараты, применяемые при зависимостях	
634	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон
	N07C	препараты для устранения головокружения	
635	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин
	N07X	другие препараты для лечения	

1	2	3	4
		заболеваний нервной системы	
636	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин+никотинамид +рибофлавин+янтарная кислота
637			этилметилгидрокси-пиридина сукцинат
	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
	P01	противопротозойные препараты	
	P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	
638	P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол
	P01B	противомалярийные препараты	
639	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин
640	P01BC	метанолхинолины	мефлохин
	P02	противогельминтные препараты	
	P02B	препараты для лечения трематодоза	
641	P02BA	производные хинолина	празиквантел
	P02C	препараты для лечения нематодоза	
642	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол
643			албендазол
644	P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел
645	P02CE	производные имидазотиазола	левамизол
	P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты	

1	2	3	4
	P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов	
646	P03AC	пиретрины (в т.ч. синтетические соединения)	перметрин малатион+перметрин +пиперонилбутоксид
647	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат
	R	дыхательная система	
	R01	назальные препараты	
	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения	
648	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин
	R02	препараты для лечения заболеваний горла	
	R02A	препараты для лечения заболеваний горла	
649	R02AA	антисептические препараты	йод+калия йодид+глицерол
	R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
	R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	
650	R03AC	селективные адреномиметики бета2-	салбутамол
651			формотерол
652			индакатерол
653			фенотерол
654	R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	бudesонид+формотерол
655			ипратропия бромид+фенотерол

1	2	3	4
656			салметерол+флутиказон
657			беклометазон + формотерол
658			мометазон + формотерол
	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
659	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон
660			будесонид
661	R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид
662			тиотропия бромид
663			гликопиррония бромид
664	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота
	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
665	R03DA	ксантины	аминофиллин
666	R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст
667	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид
668			омализумаб
	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с	

1	2	3	4
		противокашлевыми средствами	
669	R05CB	муколитические препараты	амброксол
670			ацетилцистеин
671			дорназа альфа
	R06	антигистаминные средства системного действия	
	R06A	антигистаминные средства системного действия	
672	R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин
673	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
674	R06AD	производные фенотиазина	алимемазин
675	R06AE	производные пиперазина	цетиризин
676	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин
	R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
	R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
677	R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа
678			сурфактант-БЛ
679	R07AB	стимуляторы дыхания	аммиак
680			никетамид
	S	органы чувств	
	S01	офтальмологические препараты	
	S01A	противомикробные препараты	
681	S01AA	антибиотики	тетрациклин
682	S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид

1	2	3	4
683	S01AD	противовирусные (за исключением ВИЧ) средства	офтальмоферон
684			полиадениловая кислота + полиуридиловая кислота
685	S01CA	комбинированные препараты	дексаметазон+ципрофлоксацин
686			тобрамицин+дексаметазон
	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	
687	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
688	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
689			дорзоламид
690	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол
691	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксиленоксиметил-метилоксадиазол
	S01F	мидриатические и циклоплегические средства	
692	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид
693			циклопентолат
	S01H	местные анестетики	
694	S01HA	местные анестетики	оксибупроқайн
695			проксиметакайн
	S01J	диагностические препараты	
696	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия
	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	

1	2	3	4
697	S01KA	вискозоэластичные соединения	гипромеллоза
698	S01XA	прочие препараты регенеранты и репаранты в комбинациях	таурин
699			дексапантенол
	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза	
700	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб
	S02	препараты для лечения заболеваний уха	
	S02A	противомикробные препараты	
701	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин
	V	прочие препараты	
	V01	аллергены	
	V01A	аллергены	
702	V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)
703			аллергены бактерий
	V03	другие лечебные средства	
704	V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия
705			калий-железо гексацианоферрат
706			кальция тринатрия пентетат
707			карбоксим
708			налоксон
709			натрия тиосульфат

1	2	3	4
710			протамина сульфат
711			цинка бисвинилимидазола диацетат
712			сугаммадекс
713	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс
714	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер
715	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат
716			месна
717	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуппочечная]
718	V03AN	медицинские газы	кислород
719	V04CX	прочие диагностические препараты	йоверсол
	V06	лечебное питание	
	V06D	другие продукты лечебного питания	
720	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания
721			аминокислоты и их смеси
722			кетоаналоги аминокислот
723	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие

1	2	3	4
			препараты
	V07	другие нелечебные средства	
	V07A	другие нелечебные средства	
724	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций
	V08	контрастные средства	
	V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	
725	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат
726	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол
727			йопромид
728			йомепрол
	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих	
729	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат
	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии	
730	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид
731			гадопентетовая кислота
732			гадобутрол
733			гадобеновая кислота
734			гадоверсетамид
735			гадоксетовая кислота
736			пентатех ^{99m}Tc
737			пирфотех ^{99m}Tc

1	2	3	4
738			меброфенин
739			технеция (^{99m}Tc) фитат
740			технеция (^{99m}Tc) оксабифор
	V10	терапевтические радиофармацевтические средства	
	V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани	
741	V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr

* Лекарственные формы в соответствии с Государственным реестром лекарственных средств для медицинского применения.
