



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 24 » декабря 2018 года № 556-а

г. Кострома

О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 10 декабря 2018 года № 1506 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»

администрация Костромской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов;

2) обеспечить в медицинских организациях ведение отдельного 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 29 декабря 2017 года № 522-а «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов»;

2) постановление администрации Костромской области от 5 июня 2018 года № 228-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 29.12.2017 № 522-а»;

3) постановление администрации Костромской области от 4 сентября 2018 года № 366-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 29.12.2017 № 522-а»;

4) постановление администрации Костромской области от 10 декабря 2018 года № 517-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 29.12.2017 № 522-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 2019 года и подлежит официальному опубликованию.

п.п. Губернатор области



С. Ситников

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Костромской области

от « 24 » декабря 2018 г. № 556-а

ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Костромской области на 2019 год
и плановый период 2020 и 2021 годов

Глава 1. Общие положения

1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, 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, медицинскими работниками такой медицинской организации не допускаются.

Глава 2. Перечень видов, форм и условий предоставления 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; паллиативная 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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью

специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, указанным в постановлении Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

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, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

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, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на

определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

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

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

17. Гражданин имеет право на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже одного раза в год.

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с главой 8 Программы);

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

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние;

диспансеризацию – пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка – беременные женщины;

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний – новорожденные дети;

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

Глава 4. Территориальная базовая программа обязательного медицинского страхования

18. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования гражданам (застрахованным лицам):

оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 16 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 16 настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда), в том числе их отдельных категорий, указанных в пункте 17 настоящей Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В 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 от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» 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 от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, 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 критериев 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, акушеркам (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 (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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

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

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

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

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

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

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

22. Расходование медицинскими организациями средств обязательного медицинского страхования осуществляется в порядке, установленном Тарифным соглашением на соответствующий год в соответствии с установленной структурой тарифов 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 настоящей 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. Страхование 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, утвержденным 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 необходимого 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, 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.

Глава 5. Финансовое обеспечение Программы

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

Населению Костромской области в 2019 году гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи общей стоимостью 9 178 652,3 тыс. рублей; в 2020 году – 9 710 010,4 тыс. рублей, в 2021 году – 10 265 533,0 тыс. рублей.

За счет средств бюджета Костромской области гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи стоимостью в 2019 году 1 546 216,7 тыс. рублей; в 2020 году – 1 572 871,4 тыс. рублей; в 2021 году - 1 639 636,9 тыс. рублей.

За счет средств обязательного медицинского страхования гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи стоимостью в 2019 году 7 632 435,6 тыс. рублей; в 2020 году – 8 137 139,0 тыс. рублей; в 2021 году - 8 625 896,1 тыс. рублей.

Кроме того, расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования Костромской области своих функций составят в 2019 году 69 561,0 тыс. рублей; в 2020 году - 69 561,0 тыс. рублей; в 2021 году – 69 561,0 тыс. рублей, расходы на реализацию мероприятий по ликвидации кадрового дефицита составят в 2019 году 46 001,4 тыс. рублей, в 2020 году – 129 735,9 тыс. рублей, в 2021 году – 188 599,4 тыс. рублей.

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

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в пунктах 16, 18 настоящей Программы, за исключением

заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в пунктах 16, 18 настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в пункте 17 настоящей Программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

29. На финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в 2019 году направляются средства в объеме 7 632 435,6 тыс. рублей.

30. Доходы ТФОМС Костромской области, полученные сверх сумм, запланированных по бюджету ТФОМС Костромской области на 2019 год, направляются на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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

1) высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с Федеральным законом от 28 ноября 2018 года № 433-ФЗ «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджету Костромской области на софинансирование расходов Костромской области, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи государственными медицинскими организациями Костромской области;

2) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем,

вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

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

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

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

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

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

11) мероприятий, предусмотренных национальным календарем

профилактических прививок;

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

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

32. За счет средств областного бюджета в общем объеме 1 546 216,7 тыс. рублей финансируются:

1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационная эвакуация, осуществляемая воздушными судами, а также расходы, не включенные в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

2) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, оказываемая 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) 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, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

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

5) высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в государственных медицинских организациях Костромской области в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования;

6) затраты на поддержание системы здравоохранения, включающие:

затраты на виды медицинских работ и услуг пациентам, находящимся на амбулаторно-поликлиническом обследовании и лечении в государственных

медицинских организациях 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 финансирование следующих государственных медицинских организаций Костромской области (за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств 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 «Медицинский центр мобилизационного резерва «Резерв» Костромской области»;

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

ОГБУЗ «Центр медицинской профилактики Костромской области»;

финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами;

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»;

7) 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»;

8) 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;

9) расходы по обеспечению государственных медицинских организаций Костромской области иммунобиологическими препаратами;

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

11) 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;

12) расходы государственных медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения Костромской области, в части приобретения оборудования стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу и иные расходы, передаваемые в виде субсидий на иные цели;

13) затраты на обеспечение деятельности структурных подразделений государственных медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения Костромской области, не осуществляющих деятельность по обязательному медицинскому страхованию (отделения переливания крови, СПИД-лаборатории, патолого-анатомические подразделения);

14) затраты на транспортировку пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно в порядке, установленном нормативными правовыми актами Костромской области.

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

законодательством Российской Федерации.

34. В рамках настоящей Программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, или 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, или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Глава 6. Нормативы объема медицинской помощи

35. 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, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо, скорой, в том числе скорой специализированной,

медицинской помощи за счет средств бюджета Костромской области на 2019 – 2021 годы – 0,03238 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда), включая диспансеризацию, на 2019 год – 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Костромской области на 2019 – 2021 годы – 0,513 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2019 – 2021 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания - не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Костромской области на 2019 – 2021 годы – 0,079 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019-2021 годы – 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «Онкология» на 2019 год – 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,0065 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,00668 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 за счет средств бюджета Костромской области – 0,010 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,17443 случая госпитализации на

1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,1761 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для:

медицинской помощи по профилю «Онкология» на 2019 год – 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет на 2019 год – 0,001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,00125 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджета Костромской области на 2019-2021 годы – 0,041 койко-дня на 1 жителя.

Нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2019 год 0,000478 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000506 случая на 1 застрахованное лицо.

Нормативы объема медицинской помощи в 2019 году по уровням оказания медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи распределяются следующим образом:

Первый уровень оказания медицинской помощи

	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	0,00961	-	0,012	0,150	0,452	0,467	0,067

(на 1 застрахованное лицо)							
За счет средств областного бюджета (на 1 человека)	-	0,009	-	-	0,068	0,020	0,02705

Второй уровень оказания медицинской помощи

	Стационарная помощь (госпитализаций)	Паллиативная стационарная помощь (койко- дней)	Медицинская помощь в дневных стационарах (случаев)	Амбулаторно- поликлиническая медицинская помощь			Скорая медицин- ская помощь (вызовов)
				посеще- ния в неотлож- ной форме	посеще- ния	обра- щения	
1	2	3	4	5	6	7	8
В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	0,08704	-	0,028	0,213	1,233	0,978	0,233
За счет средств областного бюджета	0,010	0,032	0,002	-	0,43	0,059	0,004

Третий уровень оказания медицинской помощи

	Стационарная помощь (госпитализаций)	Паллиативная стационарная помощь (койко- дней)	Медицинская помощь в дневных стационарах (случаев)	Амбулаторно- поликлиническая медицинская помощь			Скорая медицин- ская помощь (вызовов)
				посеще- ния в неотлож- ной форме	посеще- ния	обра- щения	
1	2	3	4	5	6	7	8
В рамках базовой программы обязательного	0,07778	-	0,022	0,197	1,195	0,325	-

медицинского страхования							
За счет средств областного бюджета	0,00009	-	-	-	0,01539	-	0,00103

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

36. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой на 2019 год, рассчитаны исходя из расходов на ее оказание и составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 314,0 рубля;

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет средств бюджета Костромской области – 1 375,2 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 – 343,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 480,1 рубля, в том числе на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 019,7 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Костромской области – 1 030,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 314,8 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 601,4 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Костромской области – 11 855,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 19 266,1 рубля, на 1 случай лечения по профилю «Онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 70 586,6 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Костромской области – 84 687,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования –

32 082,2 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «Онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 76 708,5 рубля;

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

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Костромской области – 1 019,8 рубля.

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

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

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет средств бюджета Костромской области – 1 511,4 рубля на 2020 год, 1 674,8 рубля на 2021 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Костромской области – 359,8 рубля на 2020 год, 379,4 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 503,7 рубля на 2020 год, 521,0 рубля на 2021 год, в том числе на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 055,7 рубля на 2020 год, 1 092,6 рубля на 2021 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Костромской области – 1 362,5 рубля на 2020 год, 1 419,2 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 362,5 рубля на 2020 год, 1 419,2 рубля на 2021 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 616,1 рубля на 2020 год, 650,0 рубля на 2021 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Костромской области – 12 416,5 рубля на 2020 год, 13 089,5 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 20 112,9 рубля на 2020 год, 21 145,2 рубля на 2021 год, на 1 случай лечения по профилю «Онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 74 796,0 рублей на 2020 год, 77 835,0 рублей на 2021 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Костромской области – 82 486,2 рубля на 2020 год, 86 433,7 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 34 986,0 рубля на 2020 год, 37 512,8 рубля на 2021 год, на 1 случай госпитализации по профилю «Онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 99 208,9 рубля на 2020 год, 109 891,2 рубля на 2021 год;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 34 928,1 рубля на 2020 год, 35 342,5 рубля на 2021 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет средств бюджета Костромской области, – 1 068,1 рубля на 2020 год, 1 126,0 рубля на 2021 год.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), составляет на 2019 год 6 111,0 рубля, на 2020 год – 6 343,3 рубля, на 2021 год – 6 597,1 рубля.

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

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

за счет бюджетных ассигнований областного бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2019 году – 2 403,5 рубля, в 2020 году – 2 444,9 рубля, в 2021 году – 2 548,7 рубля.

за счет средств обязательного медицинского страхования – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) – в 2019 году – 11 630,8 рубля, в 2020 году – 12 399,9 рубля, в 2021 году – 13 144,7 рубля, средства на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций в 2019 году – 106,0 рубля, в 2020 году – 106,0 рубля, в 2021 году – 106,0 рубля, средства на реализацию мероприятий по ликвидации кадрового дефицита в 2019 году – 70,1 рубля, в 2020 году – 197,7 рубля, в 2021 году – 287,4 рубля на 1 застрахованное лицо.

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

38. Медицинская помощь оказывается медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, указанным в приложении № 1 к настоящей Программе.

39. 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 осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, 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.

40. Право внеочередного получения медицинской помощи по Программе в государственных медицинских организациях Костромской области 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 бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в областных государственных медицинских организациях»:

- 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 узниками 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).

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

1) диспансеризация определенных групп взрослого населения в порядке и в сроки, которые утверждены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 октября 2017 года № 869н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения»;

2) профилактические медицинские осмотры взрослого населения в порядке и в сроки, которые утверждены 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 профилактических медицинских осмотров в порядке и в сроки, которые установлены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»;

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.

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

1) осуществляется оказание первичной доврачебной, врачебной медико-санитарной помощи 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 оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи 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 первичной специализированной медико-санитарной помощи на дому 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 без предварительной записи с учетом установленных сроков ожидания. При невозможности оказания первичной (доврачебной, врачебной, специализированной) медико-санитарной помощи в неотложной форме медицинская организация, в которую обратился пациент, обязана организовать оказание необходимой медицинской помощи в другой медицинской организации. Порядок организации оказания первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе на дому, при вызове медицинского работника гражданам, которые выбрали медицинскую организацию для получения первичной медико-санитарной помощи в рамках Программы не по территориально-участковому принципу, устанавливается департаментом здравоохранения Костромской области;

б) медицинская помощь оказывается в пределах установленных сроков ожидания:

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

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

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней, а для пациентов с

онкологическими заболеваниями – 14 календарных дней со дня назначения.

Уполномоченным федеральным органом исполнительной власти могут быть установлены иные сроки ожидания.

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 в соответствии с Перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение № 2 к Программе);

при оказании стоматологической помощи согласно перечню стоматологических расходных материалов на 2019 год (приложение № 3 к Программе).

8) 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);

9) 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;

10) 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, предусмотренными Тарифным соглашением.

43. 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.

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

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 областного бюджета в порядке, установленном департаментом здравоохранения Костромской области.

4) пациенты круглосуточного стационара обеспечиваются лекарственными препаратами, включенными 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:

5) 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 или наличия у отца или иного члена семьи инфекционных заболеваний;

6) 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;

7) 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;

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

9) 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»;

10) 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, осуществляемой выездными бригадами скорой медицинской помощи).

44. При оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара:

1) направление больных на лечение в дневном стационаре осуществляется врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики, фельдшером, врачом-специалистом при отсутствии эффекта от проводимого лечения в амбулаторных условиях и (или) при отсутствии возможности проведения дополнительных обследований по медицинским показаниям в амбулаторных условиях;

критерием отбора для оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара является наличие заболевания и/или состояния, требующего медицинского наблюдения, проведения диагностических и лечебных мероприятий в дневное время, без необходимости круглосуточного медицинского наблюдения и лечения;

допустимое ожидание плановой госпитализации – не более 30 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) для оказания медицинской помощи больным с хроническими заболеваниями и их обострениями в порядке, установленном департаментом здравоохранения Костромской области, может организовываться стационар на дому при условии, что состояние здоровья больного и его домашние условия позволяют организовать медицинскую помощь и уход на дому.

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.

45. 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 в пределах районных центров Костромской области, в муниципальных районах Костромской области за пределами районного центра при удаленности населенного пункта от районного центра на расстоянии менее 40 км – 20 минут, от 40 км до 60 км – 50 минут, свыше 60 км – 1 час 20 минут.

46. Медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в медицинских организациях в соответствии с:

1) приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2012 года № 366н «Об утверждении Порядка оказания педиатрической помощи»;

2) приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2013 года № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью»;

3) приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации».

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

47. 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

47. 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 в общем количестве 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);

смертность населения, в том числе городского и сельского населения (число умерших на 1 000 населения);

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 впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста;

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 со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение;

доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 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, имеющих показания к ее проведению;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры;

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

48. 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;

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 диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации;

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

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;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению;

доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием.

49. По итогам реализации Программы в 2019-2021 годах планируется достичь следующих показателей:

Таблица

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значения по итогам 2019 года	Значения по итогам 2020 года	Значения по итогам 2021 года
1	2	3	4	5	6
Критерии качества медицинской помощи					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных) - всего, в т.ч.:	%	73,0	75,0	77,0
	городское население		77,3	78,0	79,0
	сельское население		67,0	67,5	68,0
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	470,0	450,0	430,0
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	%	35,0	35,0	35,0
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	23,0	22,5	22,5
5.	Младенческая смертность, - всего, в т.ч.:	на 1 000 родившихся живыми	7,0	6,6	6,5
	в городской местности		7,1	6,8	6,6
	в сельской местности		7,3	6,9	6,7
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	6,4	6,2	6,0
7.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 1 000 родившихся живыми	8,2	8,0	7,8
8.	Смертность населения, - всего, в т.ч.:	число умерших на 1 000 человек населения	14,7	14,5	14,5
	в городской местности		14,7	14,5	14,5
	в сельской местности		17,7	17,5	17,5
9.	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в	%	8,5	8,3	8,0

1	2	3	4	5	6
	возрасте 0-4 лет				
10.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	57,0	56,0	55,0
11.	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	%	9,5	9,3	9,0
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	%	4,8	5,2	5,5
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	%	2,7	3,0	3,4
14.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	%	53,2	54,0	55,1
15.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	%	0,4	0,4	0,4
16.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	54,2	55,3	56,4

1	2	3	4	5	6
17.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	%	15,0	16,0	17,0
18.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	%	65,0	70,0	75,0
19.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	67,2	68,3	69,2
20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	%	26,5	27,8	28,9
21.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	%	44,5	46,1	47,2
22.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана	%	13,9	15,2	16,3

1	2	3	4	5	6
	медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
23.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	40,0	40,0	40,0
24.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	%	5,0	5,0	5,0
25.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центра	%	5,0	5,0	5,0
26.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	ед.	50	48	48
Критерии доступности медицинской помощи					
27.	Обеспеченность населения врачами – всего населения, в т.ч.:	на 10 тыс. человек населения	32,9	34,8	36,7

1	2	3	4	5	6	
	городского населения		39,5	41,8	44,1	
	сельского населения		15,7	16,6	17,5	
	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, – всего населения, в т.ч.:	на 10 тыс. человек населения	16,5	17,1	18,0	
	городского населения		19,8	20,5	21,6	
	сельского населения		7,9	8,1	8,6	
	оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, – всего населения, в т.ч.:	на 10 тыс. человек населения	16,3	17,7	18,7	
	городского населения		19,4	21,1	22,3	
	сельского населения		8,3	9,0	9,5	
28.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом – всего населения, в т.ч.:	на 10 тыс. человек населения	98,0	99,8	101,0	
	городского населения		117,8	120,0	121,4	
	сельского населения		46,7	47,6	48,1	
	оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, – всего населения, в т.ч.:	на 10 тыс. человек населения	45,7	46,8	48,5	
	городского населения		54,9	56,2	58,3	
	сельского населения		21,8	22,3	23,1	
	оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, – всего населения, в т.ч.:	на 10 тыс. человек населения	52,4	53,1	52,5	
	городского населения		62,3	63,1	62,5	
	сельского населения		26,5	26,9	26,6	
	29.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	%	8,7	8,6	8,5
	30.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	%	2,4	2,2	2,2
	31.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	%	100,0	100,0	100,0
32.	Доля профилактическими осмотрами медицинскими осмотрами взрослого населения, в т.ч.:	%	100,0	100,0	100,0	

1	2	3	4	5	6
	городских жителей		100,0	100,0	100,0
	сельских жителей		100,0	100,0	100,0
33.	Доля охвата профилактическими осмотрами детей – всего, в т.ч.:	%	100,0	100,0	100,0
	сельских жителей		100,0	100,0	100,0
	городских жителей		100,0	100,0	100,0
34.	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	%	0,16	0,16	0,16
35.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1 000 человек сельского населения	ед.	260	262	264
36.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	%	4,0	4,0	4,0
37.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	%	15,5	16,0	16,5
38.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	%	50,0	53,0	55,0

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

Численность населения – 643 324 чел.

Численность застрахованных – 656 226 чел.

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		2019 год			плановый период					
		всего (тыс.руб.)	на одного жителя в год (руб.)	на одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию в год (руб.)	2020 год			2021 год		
					всего (тыс.руб.)	на одного жителя в год (руб.)	на одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию в год (руб.)	всего (тыс.руб.)	на одного жителя в год (руб.)	на одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию 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	9 178 652,3	14 267,5	13 987,0	9 710 010,4	15 093,4	14 796,7	10 265 533,0	15 957,0	15 643,3
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	1 546 216,7	2 403,5	2 356,2	1 572 871,4	2 444,9	2 396,8	1 639 636,9	2 548,7	2 498,6

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, в том числе:										
1) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2019 год		плановый период			
	всего (тыс.руб.)	на одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию в год (руб.)	2020 год		2021 год	
			всего (тыс.руб.)	на одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию в год (руб.)	всего (тыс.руб.)	на одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	69 561,0	106,0	69 561,0	106,0	69 561,0	106,0
Расходы на реализацию мероприятий по ликвидации кадрового дефицита	46 001,4	70,1	129 735,9	197,7	188 599,4	287,4

Таблица № 2

Утвержденная стоимость Программы по условиям ее предоставления в Костромской области на 2019 год

Численность населения – 643 324 чел.

Численность застрахованных – 656 226 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
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства обязательного медицинского страхования	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации</p> <p>в том числе *:</p>	01		X	X	2 403,5	X	1 546 216,7	X	16,85
<p>1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе</p>	02	вызов	0,03238	1 375,2	44,46	X	28 600,2	X	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	вызов	0	0,00	0,00	X	0,00	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,513	343,6	176,25	X	113 383,1	X	X
	05	обращение	0,079	1 030,7	81,31	X	52 307,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0	0,00	0,00	X	0,00	X	X
	07	обращение	0	0,00	0,00	X	0,00	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,010	84 687,4	852,24	X	548 266,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	09	случай госпитализации	0	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,002	11 855,2	18,69	X	12 021,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	11	случай лечения	0	0,00	0,00	X	0,00	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,041	1 019,8	41,36	X	26 606,0	X	X
6. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 165,57	X	749 839,3	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации	0,00011	220 188,4	23,62	X	15 193,0	X	X

А		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Федерации											
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования**, в том числе на приобретение:		15	0							X	
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	11 630,8	X	7 632 435,6	83,15	
скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)		21	вызов	0,3	2 314,0	X	694,2	X	455 552,1	X	
медицинская помощь амбулаторных условиях	сумма в строк	29.1+34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,88	480,1	X	1 382,71	X	907 372,1	X
				в том числе профилактические мероприятия	0,79	1 019,7	X	805,56	X	528 631,4	X
		29.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	601,4	X	336,78	X	221 006,4	X
		29.3+34.3	22.3	обращений	1,77	1 314,8	X	2 327,2	X	1 527 166,5	X
специализированная медицинская		23	случай	0,17443	32 082,2	X	5 596,1	X	3 672 305,1	X	

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе		госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)	23.1	случай госпитализации	0,004	34 656,6	X	138,63	X	90 970,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0045	148 211,8	X	648,2	X	425 368,04	X
онкология		случай госпитализации	0,0091	76 708,5	X	698,05	X	458 076,8	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36)	24	случай лечения	0,062	19 266,1	X	1 194,5	X	783 860,8	X
онкология		случай лечения	0,00631	70 586,6	X	445,4	X	292 284,0	X
ЭКО		случай лечения	0,000478	113 907,5	X	54,45	X	35 730,1	X
паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25	к/день	0,0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
-затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	26		X	X	X	99,31	X	65 172,6	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам	27		X	X	X	11 531,49	X	7 567 263,0	X
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	2 314,0	X	694,2	X	455 552,1	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,88	480,1	X	1 382,71	X	907 372,1	X
		в том числе профилактические мероприятия	0,79	1 019,7	X	805,56	X	528 631,4	X
	29.2	посещение по неотложной	0,56	601,4	X	336,78	X	221 006,4	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		медицинской помощи							
	29.3	обращений	1,77	1 314,8	X	2 327,2	X	1 527 166,5	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,17443	32 082,2	X	5 596,1	X	3 672 305,1	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	случай госпитализации	0,004	34 656,6	X	138,63	X	90 970,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0045	148 211,8	X	648,2	X	425 368,04	X
онкология		случай госпитализации	0,0091	76 708,5	X	698,05	X	458 076,8	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,062	19 266,1	X	1 194,5	X	783 860,8	X
онкология		случай лечения	0,00631	70 586,6	X	445,4	X	292 284,0	X
ЭКО		случай лечения	0,000478	113 907,5	X	54,45	X	35 730,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	0,0	X	0,0	X
скорая медицинская помощь	33	вызов	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактическими и иными целями	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	34.3	обращений	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь	37	к/день	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15+20)	38		X	X	2 403,5	11 630,8	1 546 216,7	7 632 435,6	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 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования *
1	2	3
1.	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Костромской области»	*
2.	ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е. И.»	*
3.	ОГБУЗ «Костромской областной госпиталь для ветеранов войн»	*
4.	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»	*
5.	ОГБУЗ «Костромской онкологический диспансер»	*
6.	ОГБУЗ «Костромская областная стоматологическая поликлиника»	*
7.	ОГБУЗ «Костромской центр специализированных видов медицинской помощи»	*
8.	ОГБУЗ «Центр специализированной помощи по профилактике и борьбе с инфекционными заболеваниями»	*
9.	ОГБУЗ Центр охраны здоровья семьи и репродукции Костромской области «Центр матери и ребенка»	*

1	2	3
10.	ОГБУЗ «Костромская областная психиатрическая больница»	
11.	ОГБУЗ «Костромской противотуберкулезный диспансер»	
12.	ОГБУЗ «Костромской областной наркологический диспансер»	
13.	ОГБУЗ «Шарьинский психоневрологический диспансер»	
14.	ОГБУЗ «Костромской областной врачебно-физкультурный диспансер»	
15.	ОГБУЗ «Костромской медицинский центр психотерапии и практической психологии»	
16.	ОГБУЗ «Автобаза департамента здравоохранения Костромской области»	
17.	ОГБУЗ «Костромская областная станция переливания крови»	
18.	ОГБУЗ Медицинский информационно-аналитический центр»	
19.	ОГБУЗ «Костромское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	
20.	ОГБУЗ «Центр медицинской профилактики Костромской области»	
21.	ОГБУЗ «Медицинский центр мобилизационного резерва «Резерв» Костромской области»	
22.	ОГБУЗ «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств Костромской области»	
23.	ОГБУЗ «Специализированный дом ребенка с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	
24.	ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»	*
25.	ОГБУЗ «Родильный дом г. Костромы»	*
26.	ОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1 города Костромы»	*
27.	ОГБУЗ «Костромская областная станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	*
28.	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»	*
29.	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 2»	*
30.	ОГБУЗ «Галичская окружная больница»	*

1	2	3
31.	ОГБУЗ «Мантуровская окружная больница»	*
32.	ОГБУЗ «Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф.»	*
33.	ОГБУЗ «Буйская центральная районная больница»	*
34.	ОГБУЗ «Волгореченская городская больница»	*
35.	ОГБУЗ «Антроповская центральная районная больница»	*
36.	ОГБУЗ «Вохомская межрайонная больница»	*
37.	ОГБУЗ «Кадыйская районная больница»	*
38.	ОГБУЗ «Кологривская районная больница»	*
39.	ОГБУЗ «Красносельская районная больница»	*
40.	ОГБУЗ «Макарьевская районная больница»	*
41.	ОГБУЗ «Нейская районная больница»	*
42.	ОГБУЗ «Нерехтская центральная районная больница»	*
43.	ОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника г. Нерехты»	*
44.	ОГБУЗ «Островская районная больница»	*
45.	ОГБУЗ «Парфеньевская районная больница»	*
46.	ОГБУЗ «Солигаличская районная больница»	*
47.	ОГБУЗ «Судиславская районная больница»	*
48.	ОГБУЗ «Сусанинская районная больница»	*
49.	ОГБУЗ «Чухломская центральная районная больница»	*
50.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Буй открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	*
51.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Шарья открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	*
52.	Костромской филиал Медицинского частного учреждения дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	*
53.	Лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Колос»	*
54.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Клиника Медекс Кострома»	*
55.	ООО «Гинеколог и Я»	*

1	2	3
56.	ООО «Мир здоровья»	*
57.	ООО «Медицинский центр «МИРТ»	*
58.	ООО «МИРТ-МРТ»	*
59.	ООО «Центр амбулаторной хирургии»	*
60.	ООО «Костромской офтальмологический центр «Прозрение»	*
61.	ООО «Хирургия глаза»	*
62.	ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Кострома»	*
63.	ООО «МРТ – Эксперт Кострома»	*
64.	ООО «Дент Аль»	*
65.	ООО «ЗУБиК»	*
66.	ООО «Зубной Чародей»	*
67.	ООО «Кристалл»	*
68.	ООО «Медицинский центр «Здоровье»	*
69.	ООО «Оптима»	*
70.	ООО «Центр красоты и здоровья»	*
71.	ООО «Мать и дитя Ярославль»	*
72.	ООО «Мать и дитя Кострома»	*
73.	ООО «Медицинский центр «Юнона»	*
74.	ООО «ЭКО центр»	*
75.	ООО «Клиника Современной Медицины»	*
76.	ООО «ЦЕНТР ЭКО»	*
77.	ЗАО «Санаторий имени Воровского»	*
78.	ООО «М-ЛАЙН»	*
79.	ООО «МРТ-Центр»	*
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий		79
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		65

Приложение № 2

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

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
1	2	3	4
А		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.	A05AA02	гепатопротектор	урсодезоксифолиевая кислота
9.	A05BA03	гепатопротектор	расторопши пятнистой плодов экстракт
10.	A05C	гепатопротектор	фосфолипиды
11.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактuloза
12.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин
13.			месалазин
14.	A07FA	противодиарейные	бифидобактерии бифидум

1	2	3	4
15.		микроорганизмы	линекс
16.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин
17.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт
18.			инсулин лизпро
19.			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
20.			инсулин глулизин
21.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
22.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный
23.			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
24.			инсулин лизпро двухфазный
25.			инсулин деглудек+ инсулин аспарт
26.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин
27.			инсулин детемир
28.			инсулин деглудек
29.	A10BA	бигуаниды	метформин
30.	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид
31.			гликлазид
32.		гипогликемические синтетические и другие средства	гликвидон
33.			глимепирид
34.	A10BD	гипогликемические синтетические и другие средства	глибенкламид+метформин
35.			вилдаглиптин+метформин
36.			глимепирид+метформин
37.			метформин+ситаглиптин
38.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4	саксаглиптин
39.			вилдаглиптин
40.			ситаглиптин
41.			линаглиптин

1	2	3	4
42.			алоглиптин
43.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	лираглутид
44.			репаглинид
45.			дапаглифлозин
46.			дулаглутид
47.	A10X	прочие препараты, применяемые при лечении сахарного диабета	эксенатид
48.	A11AA	поливитамины в комбинации с микроэлементами	минералы+поливитамины
49.	A11AB	поливитамины в других комбинациях	витамины и витаминоподобные средства
50.	A11CC	витамин Д и его аналоги	альфакальциферол
51.			колекальциферол+ карбонат кальция
52.			колекальциферол
53.	A11DB	витамин В1 в комбинации	пиридоксин+тиамин+ цианокобаламин
54.	A12CB	макро- и микроэлементы	цинка сульфат
55.	A12CC	препарат магния	магне В6
56.	A16AA	препараты для коррекции метаболических процессов	левокарнитин
57.	A16AB	ферментные препараты	ларонидаза
В		Препараты, влияющие на кроветворение и кровь	
58.	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
59.	B01AC	антиагреганты	дипиридамол
60.			клопидогрел
61.			тикагрелор
62.	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат
63.	B02AA	гемостатическое средство	транексамовая кислота
64.	B02BC	гемостатическое средство для местного применения	коллаген+нитрофурал+ борная кислота
65.	B02BD	факторы свертывания крови	фактор свертывания крови VIII
66.	B01AF		апиксабан
67.	B02BX	гемопоеза стимулятор	ромиплостим

1	2	3	4
68.			эльтромбопаг
69.	B03AE	макро- и микроэлементы	железа сульфат+серин
70.	B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан
71.	B03BB	фолиевая кислота	фолиевая кислота
72.	B06AB	прочие гематологические препараты	депротеинизированный гемодериват крови телят
C		Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы	
73.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
74.	C01BC	антиаритмические препараты	пропафенон
75.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
76.	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат
77.			изосорбида моонитрат
78.			нитроглицерин
79.	C01EB	препараты для лечения заболеваний сердца другие	триметазидин
80.			убидекаренон
81.			ивабрадин
82.			икатибант
83.	C02KX	прочие антигипертензивные препараты	бозентан
84.	C02KX	антигипертензивное средство для лечения легочной артериальной гипертензии	силденафил
85.	C02KX	гипотензивное средство – гуанилагциклазы стимулятор	риоцигуат
86.	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
87.	C03BA	сульфонамиды	индапамид
88.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
89.			эплеренон
90.	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин
91.	C05CA	препараты, снижающие проницаемость капилляров	троксерутин
92.	C07AB	селективные бета-адреноблока-торы	атенолол
93.			бисопролол
94.			метопролол
95.	C07AG	альфа- и бета-	карведилол

1	2	3	4
		адреноблокаторы	
96.	C08CA	производные	амлодипин
97.		дигидропиридина	нифедипин
98.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
99.	C08DB	бензотиазепиновые производные	дилтиазем
100.	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл
101.			лизиноприл
102.			периндоприл
103.			эналаприл
104.			зофеноприл
105.	C09BA	ингибиторы АПФ комбинации с диуретиками	индапамид+периндоприл
106.	C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан
107.			рамиприл
108.			кандесартан
109.			валсартан
110.	C09DB	ангиотензина II антагонисты в комбинации с БМКК	амлодипин+валсартан
111.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин
112.			симвастатин
D		Препараты для лечения кожных заболеваний	
113.	D10BA	ретиноид	изотретиноин
G		Препараты для лечения заболеваний урогенитальных органов и половые гормоны	
114.	G01AA	антибиотики	нистатин
115.	G02CB	ингибиторы секреции пролактина	каберголин
116.	G03AA	гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания)	дезогестрел+ этинилэстрадиол
117.	G03BA	производные оксоандростена	3-тестостерон (смесь эфиров)
118.	G03DB	противоопухолевое, гестогенное	мегестрол
119.	G03XA	ингибитор секреции гонадотропного гормона	даназол
120.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	тамсулозин

1	2	3	4
121.	G04BC	нефролитолитическое средство, ощелачивающее мочу	блемарен (Лимонная кислота + Калия гидрокарбонат + Натрия цитрат)
H		Гормональные препараты для системного использования (кроме половых гормонов)	
122.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
123.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
124.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон
125.	H02AB	глюкокортикоиды	преднизолон, метилпреднизолон
126.			триамцинолон
127.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
128.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин
J		Противомикробные препараты для системного использования	
129.	J01DD	антибиотики цефалоспорины	цефиксим
130.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциклин+ клавулановая кислота
131.	J01EE	сульфаниламиды комбинации триметопримом	в с ко-тримоксазол
132.	J01FA	макролиды	азитромицин
133.	J01XD	производные имидазола	метронидазол
134.	J02AC	производные триазола	флуконазол
135.			вориконазол
136.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды	ацикловир
137.			валацикловира гидрохлорид
138.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	энтекавир
139.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды- ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин
140.			телбивудин
141.	J05AX	прочие противовирусные препараты	арбидол
142.	J06BA	иммуноглобулин нормальный человеческий	иммуноглобулин человека нормальный

1	2	3	4
L		Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
143.	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин
144.			хлорамбуцил
145.	L01AX	алкилирующие средства	темозоломид
146.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат
147.			пеметрексед
148.			меркаптопурин
149.	L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин
150.			тегафур
151.	L01CB	алкалоиды растительного происхождения	этопозид
152.	L01XB	метилгидразины	гидразина сульфат
153.	L01XC	противоопухолевый препарат моноклональные антитела	цетуксимаб
154.	L01XC	противоопухолевое и иммуномодулирующее средство, моноклональные антитела	ритуксимаб
155.	L01XX	противоопухолевый препарат и иммуномодулятор	тимозин альфа-1 рекомбинантный
156.		противоопухолевые препараты прочие	анагрелид
157.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	сунитиниб
158.			эверолимус
159.			дазатиниб
160.			нилотиниб
161.			ибрутиниб
162.			руксолитиниб
163.	L02AE	гормоны гипоталамуса, гипофиза, гонадотропины и их аналоги	трипторелин
164.			лейпрорелин
165.			гозерелин
166.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен
167.	L02BA	противоопухолевое средство - антиэстроген	фулвестрант
168.	L02BG	ферментов ингибиторы	анастрозол
169.			эксеместан
170.	L03A	иммуномодулятор	глюкозаминилмурамилди-

1	2	3	4
			пептид, комбинированный с другими препаратами
171.	L03AA	стимулятор лейкопоэза	филграстим
172.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа
173.			пегинтерферон альфа
174.	L03AX	иммуностимуляторы другие	глатирамера ацетат
175.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт
176.			микофеноловая кислота
177.			микофенолатамофетил
178.			финголимод
179.			лефлуномид
180.			экулизумаб
181.			натализумаб
182.			циклоспорин
183.			голимумаб ^{<*>}
184.			адалимумаб
185.			инфликсимаб
186.			терифлуномид
187.			тофацитиниб
188.		сиролимус	
189.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа	этанерцепт
190.	L04AD	иммунодепрессанты	такролимус
191.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб
M		Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	
192.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак
193.			кеторолак
194.	M01AC	оксикамы	мелоксикам
195.	M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен
196.	M01AX	прочие ненаркотические анальгетики	нимесулид
197.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	толперизон, тизанидин
198.	M03BX	миорелаксант центрального	баклофен

1	2	3	4
		действия	
199.	M03BA	бифосфонаты	золедроновая кислота
200.	M05BA	бифосфонаты	памидроновая кислота, алендроновая кислота
201.	M05BA01	ингибитор костной резорбции	этидроновая кислота
202.	M05BX	стимулятор остеогенеза	оссеин-гидроксиапатитное соединение
203.	M09AA	иммуномодулятор трипсин в комбинации с другими препаратами	вобензим
N		Препараты для лечения заболеваний нервной системы	
204.	N01AN	опиоидные наркотические анальгетики	тримепиридин
205.	N02AA	опиоидные наркотические анальгетики	морфин
206.			налоксон + оксикодон
207.	N02AB	анальгезирующее наркотическое средство	фентанил
208.	N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	трамадол
209.	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
210.	N03AA	барбитураты и их производные	фенобарбитал
211.	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота
212.	N03AD	противоэпилептическое средство	этосуксимид
213.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин
214.			окскарбазепин
215.	N03AX	противоэпилептические препараты другие	леветирацетам
216.			ламотриджин
217.			зонисамид
218.			топирамат
219.	N04AA	третичные амины	тригексифенидил
220.	N04BA	допа и ее производные	леводопа+бенсеразид
221.			леводопа+карбидопа
222.	N04BB	производные адамантана	амантадин
223.	N04BC	стимуляторы допаминовых	прамипексол

1	2	3	4
224.		рецепторов	пирибедил
225.	N04BD	ингибиторы моноаминоксидазы типа В	разагилин
226.	N05AC	фенотиазины с пиперидиновой структурой	перициазин
227.	N05AE	производные индола	сертиндол
228.	N05AH	нейролептики	кветиапин
229.			клозапин
230.	N05AF	производные тиоксанта	хлорпротиксен
231.	N05AX	антагонисты допаминовых D2 рецепторов	палиперидон
232.			рисперидон
233.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	флувоксамин
234.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные средства	пирацетам
235.			пиритинол
236.			ацетиламиноянтарная кислота
237.			полипептиды коры головного мозга скота
238.			церебролизин
239.			гопантенная кислота
240.	N06DA	холинэстеразы ингибитор	ингибитор с1-эстеразы человека
241.	N07AA	антихолинэстеразные средства	пиридостигмина гидробромид
242.			ипидакрин
243.	N07AX	парасимпатомиметики прочие	холина альфосцерат
244.	N07CA	препараты для устранения головокружения	циннаризин
245.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	винпоцетин
246.			этилметилгидроксипиридина сукцинат
247.			цитофлавин
P		Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
248.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин

1	2	3	4
249.	R02CA	производные бензимидазола	мебендазол
250.			албендазол
R		Препараты для лечения заболеваний респираторной системы	
251.	R03BB	антихолинергические средства	тиотропия бромид
252.	R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол
253.			фенотерол
254.			формотерол
255.			индакатерол
256.	R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	ипратропия бромид+фенотерол
257.			салметерол+флутиказон
258.			будесонид+формотерол
259.			мометазон+формотерол
260.			беклометазон+формотерол
261.	R03BB54	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	олодатерол+тиотропия бромид
262.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон
263.			флутиказон
264.			будесонид
265.			мометазон
266.	R03DA	производные ксантина	теофиллин
267.	R03DC	антагонисты лейкотриеновых рецепторов	монтелукаст
268.	R05CB	муколитические препараты	амброксол
269.			ацетилцистеин
S		Препараты для лечения заболеваний органов чувств	
270.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
271.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол
272.	S01EE	аналоги простагландинов	латанопрост
273.	S01XA	другие препараты, применяемые в офтальмологии	азапентацен
V		Прочие препараты	
274.	V03	другие препараты	гиалуронидазы

1	2	3	4
			сазоксимера бромидом конъюгат
275.	V03AC	комплексообразующие препараты	деферазирокс
276.		специализированное лечебное питание, применяющееся при фенилкетонурии	безбелковые продукты питания, белковые гидролизаты
277.		средства для диагностики	тест-полоски для определения сахара в крови
278.		лечебное питание для пациентов с орфанными заболеваниями	
279.		расходные материалы для инсулиновых шприц-ручек	иглы для инсулиновых шприц-ручек

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

Приложение № 3

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

ПЕРЕЧЕНЬ

стоматологических расходных материалов на 2019 год

- 1) материалы для медикаментозной и химической обработки корневых каналов;
- 2) материалы для профилактики кариеса, снятия чувствительности зубов;
- 3) материалы для временного пломбирования;
- 4) материалы для постоянного пломбирования: стоматологические цементы, в том числе стеклоиономерные, химического и светового отверждения, амальгама;
- 5) материалы для обработки и девитализации пульпы;
- 6) материалы для пломбирования корневых каналов зубов;
- 7) материалы для лечебных прокладок;
- 8) материалы для полирования зубов;
- 9) материалы для альвеолярных повязок;
- 10) препараты для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта;
- 11) прочие средства: стоматологические инструменты, материалы для определения индексов гигиены, препараты для глубокого фторирования, препараты для лечения заболеваний пародонта, для лечения пульпита ампутиационным методом и др.;
- 12) материалы для ортодонтического лечения: оттисковые альгинатные массы, самоотвердеющие пластмассы, ортодонтическая проволока, винт ортодонтический, гипс и др.;
- 13) препараты местноанестезирующего действия.

Приложение № 4

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

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь

№ п/п	Наименование медицинской организации	Профиль высокотехнологичной медицинской помощи
1	2	3
Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования		
1.	ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница Королева Е.И.» имени	Сердечно-сосудистая хирургия
		Нейрохирургия
		Онкология
		Офтальмология
		Оториноларингология (за исключением кохlearной имплантации)
		Травматология и ортопедия
		Хирургия (абдоминальная)
		Гастроэнтерология
		Челюстно-лицевая хирургия
2.	ОГБУЗ «Костромской онкологический диспансер»	Онкология
3.	ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»	Травматология и ортопедия
		Ревматология
4.	ОГБУЗ «Окружная	Акушерство и гинекология

1	2	3
	больница Костромского округа № 1»	Урология Хирургия (абдоминальная) Гастроэнтерология
5.	ООО Медицинский центр «МИРТ»	Травматология и ортопедия Нейрохирургия Урология Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)
6.	ООО «ЦАХ»	Онкология Офтальмология Оториноларингология (за исключением кохlearной имплантации)
<p>Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям, дотаций федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации</p>		
1.	ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е.И.»	Сердечно-сосудистая хирургия
2.	ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»	Травматология и ортопедия
3.	ОГБУЗ «Костромской онкологический диспансер»	Онкология

Приложение № 5

к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
1	2	3	4
А		Пищеварительный тракт и обмен веществ	
А02		препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
А02В		препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	
1.	А02ВА	блокаторы H ₂ - гистаминовых рецепторов	ранитидин
2.			фамотидин
3.	А02ВС	ингибиторы протонного насоса	омепразол
4.			эзомепразол
5.			пантопразол
6.	А02ВХ	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат
7.			алюминия гидроксид+маг-

1	2	3	4
			ния 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 5HT ₃ - рецепторов	ондансетрон
	A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
	A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
17.	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихо- левая кислота
	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	

1	2	3	4
18.	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая 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	лактолоза
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 препараты другие	смектит 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	сульфасалазин

1	2	3	4
31.		аналогичные препараты	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 деглудек
35.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт
36.			инсулин глулизин
37.			инсулин лизпро
38.			инсулин растворимый (человеческий генно-инженер- ный)
39.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженер- ный)
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-инженер-

1	2	3	4
			ный)
42.			инсулин лизпро двухфазный
43.			инсулин деглудек + 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.			гликлазид
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
57.			алоглиптин
58.			ликсисенатид
59.			эмпаглифлозин
60.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид
61.			лираглутид
62.			вилдаглиптин+ метформин

1	2	3	4
63.			росиглитазон+ метформин
64.			дапаглифлозин
A11		витамины	
A11C		витамины А и D, включая их комбинации	
65.	A11CA	витамин А	Ретинол
66.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол
67.			Кальцитриол
68.			колекальциферол
A11D		витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12	
69.	A11DA	витамин B1	тиамин
70.	A11DB	витамины в комбинации с витаминами B6	пиридоксин+тиамин+цианокобаламин+[лидокаин]
A11G		аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	
71.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота
A11H		другие витаминные препараты	
72.	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин
A12		минеральные добавки	
A12A		препараты кальция	
73.	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат
74.	A12AX	препараты кальция в комбинации с витамином D и/или другими препаратами	кальция карбонат+колекальциферол

1	2	3	4
	A12C	другие минеральные добавки	
75.	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
	A14	анаболические средства системного действия	
	A14A	анаболические стероиды	
76.	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	
77.	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин
78.	A16AB	ферментные препараты	имиглуцераза
79.			агалсидаза альфа
80.			агалсидаза бета
81.			велаглуцераза альфа
82.			идурсульфаза
83.			ларонидаза
84.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота
85.			миглустат
86.			нитизинон
87.			сапроптерин
88.			элиглулат
	В	Кровь и система кроветворения	
	B01	антитромботические средства	
	B01A	антитромботические средства	

1	2	3	4
89.	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
90.	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия
91.			эноксапарин натрия
92.	B01AC	антиагреганты	клопидогрел
93.			дипиридамол
94.			тикагрелор
95.	B01AD	ферментные препараты	алтеплаза
96.			урокиназа
97.			проурокиназа
98.			стрептокиназа
99.			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы
100.	B01AD 11	фибринолитики	тенектеплаза
101.	B01AE 07	прямые ингибиторы тромбина	дабигатран этексилат
102.	B01AF	прямые ингибиторы фактора ха	ривароксабан
103.			апиксабан
	B02	гемостатические средства	
	B02A	антифибринолитические средства	
104.	B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота
105.			транексамовая кислота
106.	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин
	B02B	витамин К и другие гемостатики	

1	2	3	4
107.	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит
108.	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин
109.	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибитор- ный коагулянт- ный комплекс
110.			октоког альфа
111.			фактор свертывания крови VII
112.			фактор свертывания крови VIII
113.			фактор свертывания крови IX
114.			факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
115.			эптаког альфа (активирован- ный)
116.			мороктоког альфа
117.			фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда
118.			нонаког альфа
119.	факторы свертывания		

1	2	3	4
			крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс]
120.	B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат
121.			ромиплостим
122.			эльтромбопаг
B03		антианемические препараты	
B03A		препараты железа	
123.	B03AA	железа двухвалентного препараты для перорального назначения	железа сульфат+[аскорбиновая кислота]
124.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат
125.	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс
126.			железа карбоксимальтозат
B03B		витамин B12 и фолиевая кислота	
127.	B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин (и его аналоги)
128.	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота
B03X		другие антианемические препараты	
129.	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа
130.			эпоэтин альфа
131.			эпоэтин бета
132.			метоксиполиэ-

1	2	3	4
			тиленгликоль-эпоэтин бета
	B05	кровезаменители и перфузионные растворы	
	B05A	кровь и препараты крови	
133.	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека
134.			гидроксиэтил-крахмал
135.			декстран
136.			желатин
	B05B	растворы для внутривенного введения	
137.	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания
138.	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза+калия хлорид+натрия хлорид+натрия цитрат
139.			калия хлорид+натрия ацетат+натрия хлорид
140.			меглюмина натрия сукцинат
141.			натрия лактата раствор сложный [калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид+натрия лактат]
142.			натрия хлорида раствор сложный

1	2	3	4
			[калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид]
143.			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота
144.	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол
	B05C	ирригационные растворы	
145.	B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза
146.	B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа
	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	
147.	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид
148.			магния сульфат
149.			натрия гидрокарбонат
150.			натрия хлорид
151.			кальция хлорид
152.	B06AB	прочие гематологические препараты	депротеинизированный гемодериват крови телят
	C	Сердечно-сосудистая система	
	C01	препараты для лечения заболеваний	

1	2	3	4
		сердца	
	C01A	сердечные гликозиды	
153.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	
154.	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид
155.	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин
156.	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон
157.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
158.	C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаптаконитина гидробромид
	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	
159.	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин
160.			допамин
161.			норэпинефрин
162.			фенилэфрин
163.			эпинефрин
164.	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан
165.	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин
166.	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат
167.			изосорбида мононитрат
168.			нитроглицерин
	C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	
169.	C01EA	простагландины	алпростадил
170.	C01EB	другие препараты для лечения	ивабрадин

1	2	3	4
171.		заболеваний сердца	мельдоний пропионат
172.			триметазидин
	C02	антигипертензивные средства	
	C02A	антиадренергические средства центрального действия	
173.	C02AB	метилдопа	метилдопа
174.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин
175.			моксонидин
176.	C02BC	бисчетвертичные аммониевые соединения	азаметония бромид
	C02C	антиадренергические средства периферического действия	
177.	C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил
178.	C02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан
	C03	диуретики	
	C03A	тиазидные диуретики	
179.	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
	C03B	тиазидоподобные диуретики	
180.	C03BA	сульфонамиды	индапамид
	C03C	«петлевые» диуретики	
181.	C03CA	сульфонамиды	фуросемид
182.			торасемид
	C03D	калийсберегающие диуретики	
183.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
	C04	периферические вазодилататоры	
	C04A	периферические вазодилататоры	
184.	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин

1	2	3	4
185.	C04AE	спорыньи алкалоиды	ницерголин
186.	C04AX	прочие периферические вазодилататоры	бенциклан
187.			бендазол
188.			пирибедил
189.	C05CX	прочие препараты, снижающие проницаемость	метилэтилпиридинол
	C07	бета-адреноблокаторы	
	C07A	бета-адреноблокаторы	
190.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол
191.			соталол
192.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол
193.			бисопролол
194.			метопролол
195.	C07AG	альфа - и бета-адреноблокаторы	карведилол
	C08	блокаторы кальциевых каналов	
	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом	
196.	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин
197.			дилтиазем
198.			нимодипин
199.			нифедипин
	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
200.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
	C09A	ингибиторы АПФ	
201.	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл

1	2	3	4
202.			лизиноприл
203.			периндоприл
204.			рамиприл
205.			эналаприл
206.			эналаприлат
C09C		антагонисты ангиотензина II	
207.	C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан
208.			валсартан
209.			кандесартан
210.			телмисартан
211.			валсартан + сакубитрил
212.	C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	периндоприл+индапамид
213.			лизиноприл+гидрохлоротиазид
214.	C09DA	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с диуретиками	лозартан+гидрохлоротиазид
C10		гиполипидемические средства	
C10A		гиполипидемические средства	
215.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин
216.			розувастатин
217.			симвастатин
218.	C10AB	фибраты	фенофибрат
219.	C10AD	никотиновая кислота и ее производные	никотиновая кислота
220.			алирокумаб
221.			эволокумаб
D		Дерматологические препараты	

1	2	3	4
	D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи	
	D01A	противогрибковые препараты для местного применения	
222.	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота
223.	D01BA	противогрибковые препараты для системного применения	тербинафин
224.	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный
	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии	
225.	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин+сульфадиметоксин+тримекаин+хлорамфеникол
	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
	D07A	глюкокортикоиды	
226.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон
	D08	антисептики и дезинфицирующие средства	
	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	
227.	D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин
228.	D08AG	препараты йода	повидон-йод
229.			йод+[Калия йодид+Этанол]
230.			повидон-Йод+[Калия йодид]

1	2	3	4
231.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид
232.			калия перманганат
233.			этанол
234.			бриллиантовый зеленый
D11		другие дерматологические препараты	
D11A		другие дерматологические препараты	
235.	D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус
236.			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	
237.	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин
238.	G01AF	производные имидазола	клотримазол
G02		другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02A		утеротонизирующие препараты	
239.	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин
240.	G02AD	простагландины	динопростон
241.			мизопростол
G02C		другие препараты, применяемые в гинекологии	
242.	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин
243.	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин

1	2	3	4
244.	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан
	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов	
	G03A	гормональные контрацептивы системного действия	
245.	G03AA	эстрогены и гестагены в фиксированных комбинациях	дезогестрел + этинилэстрадиол
	G03B	андрогены	
246.	G03BA	производные 3 – оксоандрост – 4 - ена	тестостерон
247.			тестостерон (смесь эфиров)
	G03C	эстрогены	
248.	G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол
	G03D	гестагены	
249.	G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон
250.	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон
251.	G03DC	производные эстрена	норэтистерон
	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
252.	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический
253.			фоллитропин альфа
254.			корифоллитропин альфа
255.	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен
	G03H	антиандрогены	
256.	G03HA	антиандрогены	ципротерон
	G04	препараты, применяемые в урологии	

1	2	3	4
257.	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин
	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
258.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин
259.			доксазозин
260.			тамсулозин
261.	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	
262.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
	H01B	гормоны задней доли гипофиза	
263.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
264.			терлипрессин
265.	H01BV	окситоцин и его аналоги	окситоцин
266.			карбетоцин
	H01C	гормоны гипоталамуса	
267.	H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид
268.			пасиреотид
269.			ланреотид
270.	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс
271.	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс
	H02	кортикостероиды системного действия	
	H02A	кортикостероиды системного действия	

1	2	3	4
272.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон
273.	H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон
274.			гидрокортизон
275.			дексаметазон
276.			метилпреднизолон
277.			преднизолон
278.			триамцинолон
H03		препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
H03A		препараты щитовидной железы	
279.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
H03B		анти tireоидные препараты	
280.	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
H03C		препараты йода	
281.	H03CA	препараты йода	калия йодид
H04		гормоны поджелудочной железы	
H04A		гормоны, расщепляющие гликоген	
282.	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон
H05		препараты, регулирующие обмен кальция	
283.	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид
H05B		антипаратиреоидные средства	
284.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин
285.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет
286.			парикальцитол
287.			этелкальцетид

1	2	3	4
J		Противомикробные препараты системного действия	
J01		антибактериальные препараты системного действия	
J01A		тетрациклины	
288.	J01AA	тетрациклины	доксциклин
289.			тигециклин
J01B		амфениколы	
290.	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол
J01C		бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины	
291.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин
292.			ампициллин
293.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин
294.			бензилпенициллин
295.			феноксиметилпенициллин
296.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин
297.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин+клавулановая кислота
J01D		другие бета-лактамы антибактериальные препараты	
298.	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин
299.			цефалексин
300.	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим
301.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим
302.			цефтазидим

1	2	3	4
303.			цефтриаксон
304.			цефоперазон+ сульбактам
305.	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим
306.	J01DH	карбапенемы	имипенем+ циластатин
307.			меропенем
308.			эртапенем
309.	J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил
	J01E	сульфаниламиды и триметоприм	
310.	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол
	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны	
311.	J01FA	макролиды	азитромицин
312.			джозамицин
313.			klarитромицин
314.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин
315.			линкомицин
	J01G	аминогликозиды	
316.	J01GA	стрептомицины	стрептомицин
317.	J01GB	другие аминогликозиды	амикацин
318.			гентамицин
319.			канамицин
320.			тобрамицин
321.	J01GB		нетилмицин
	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	

1	2	3	4
322.	J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин
323.			левофлоксацин
324.			ломефлоксацин
325.			моксифлоксацин
326.			офлоксацин
327.			спарфлоксацин
328.			ципрофлоксацин
J01X		другие антибактериальные препараты	
329.	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин
330.			телаванцин
331.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид
332.			фосфомицин
333.			даптомицин
334.			тедизолид
J02		противогрибковые препараты системного действия	
J02A		противогрибковые препараты системного действия	
335.	J02AA	антибиотики	амфотерицин В
336.			нистатин
337.	J02AC	производные триазола	вориконазол
338.			итраконазол
339.			флуконазол
340.			фурагин
341.			фуразолидон
342.	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин
343.			микафунгин
J04		препараты, активные в отношении	

1	2	3	4
		микобактерий	
	J04A	противотуберкулезные препараты	
344.	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота
345.	J04AB	антибиотики	капреомицин
346.			рифабутин
347.			рифампицин
348.			циклосерин
349.	J04AC	гидразиды	изониазид
350.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид
351.			этионамид
352.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид
353.			теризидон
354.			этамбутол
355.			бедаквилин
356.			тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат
357.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид+лomeфлксацин+пиразинамид+этамбутол+пиридоксин
358.			изониазид+пиразинамид
359.			изониазид+пиразинамид+рифампицин
360.			изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+пиридоксин

1	2	3	4
361.			изониазид+рифампицин
362.			изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол
363.			изониазид+этамбутол
364.			лomeфлoксaцин+пиразинамид+протионамид+этамбутол+пиридоксин
	J04B	противолепрозные препараты	
365.	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон
	J05	противовирусные препараты системного действия	
366.	J05A	противовирусные препараты прямого действия	дасабувир
367.			омбитасвир+паритапревир + ритонавир
368.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир
369.			валганцикловир
370.			ганцикловир
371.			рибавирин
372.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир
373.			симепревир
374.			дарунавир
375.			индинавир
376.			лопинавир+ритонавир
377.			нелфинавир

1	2	3	4
378.			ритонавир
379.			саквинавир
380.			фосапренавир
381.			телапревир
382.			нарлапревир
383.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир
384.			диданозин
385.			зидовудин
386.			ламивудин
387.			ставудин
388.			телбивудин
389.			фосфазид
390.			энтекавир
391.			тенофовир
392.	J05AG		ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы
393.		этравирин	
394.		эфавиренз	
395.	J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир
396.	J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
397.			кагоцел
398.			ралтегравир
399.			энфувиртид
400.			умифеновир
401.			долутегравир
402.			маравирок
403.	J05AR	комбинированные противовирусные	абакавир+лами-

1	2	3	4
		препараты для лечения ВИЧ-инфекции	вудин
404.			абакавир+ламивудин+зидовудин
405.			зидовудин+ламивудин
406.			лопинавир + ритонавир
407.			рилпивирин + тенофовир +эмтрицитабин
	J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
	J06A	иммунные сыворотки	
408.	J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный
409.			анатоксин дифтерийно-столбнячный
410.			анатоксин столбнячный
411.			антитоксин яда гадюки обыкновенной
412.			сыворотка противоботулиническая
413.			сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая
414.			сыворотка

1	2	3	4
			противодифтерийная
415.			сыворотка противостолбнячная
	J06B	иммуноглобулины	
416.	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный
417.	J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический
418.			иммуноглобулин против клещевого энцефалита
419.			иммуноглобулин противостолбнячный человека
420.			иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]
421.			иммуноглобулин человека противостафилококковый
422.			паливизумаб
423.	J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антиtimoцитарный
424.	J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок

1	2	3	4
425.	J07BG01	противовирусные вакцины	вакцина для профилактики бешенства
426.			вакцина для профилактики вирусного гепатита В
L		Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L01		противоопухолевые препараты	
L01A		алкилирующие средства	
427.	L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид
428.			мелфалан
429.			хлорамбуцил
430.			циклофосфамид
431.			бендамустин
432.	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан
433.			треосульфан
434.	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин
435.			ломустин
436.	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин
437.			темозоломид
L01B		антиметаболиты	
438.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат
439.			пеметрексед
440.			ралтитрексид
441.	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин
442.			неларабин
443.			флударабин
444.			кладрибин

1	2	3	4
445.	L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин
446.			капецитабин
447.			фторурацил
448.			цитарабин
449.			азацитидин
	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
450.	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин
451.			винкристин
452.			винорелбин
453.	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид
454.	L01CD	таксаны	доцетаксел
455.			паклитаксел
456.			кабазитаксел
	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	
457.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин
458.			доксорубицин
459.			идарубицин
460.			митоксантрон
461.			эпирубицин
462.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин
463.			митомицин
	L01X	другие противоопухолевые препараты	
464.	L01XA	препараты платины	карбоплатин
465.			оксалиплатин
466.			цисплатин

1	2	3	4
467.			ниволумаб
468.			обинутузумаб
469.	L01XB	метилгидразины	прокарбазин
470.	L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб
471.			панитумумаб
472.			ритуксимаб
473.			трастузумаб
474.			цетуксимаб
475.			пертузумаб+трас тузумаб [набор]
476.			брентуксимаб
477.			ведотин
478.			L01XE
479.	гефитиниб		
480.	дазатиниб		
481.	иматиниб		
482.	нилотиниб		
483.	сорафениб		
484.	сунитиниб		
485.	вандетаниб		
486.	ибрутиниб		
487.	пембролизумаб		
488.	афатиниб		
489.	пертузумаб		
490.	эмтанзин		
491.	регорафениб		
492.	руксолитиниб		

1	2	3	4
493.			дабрафениб
494.			кризотиниб
495.			нинтеданиб
496.			пазопаниб
497.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа
498.			гидроксикарба- мид
499.			бортезомиб
500.			иринотекан
501.			третиноин
502.			эрибулин
503.			траметиниб
504.			афлиберцепт
505.			висмодегиб
506.			карфилзомиб
507.			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин реком- бинантный
508.			эрибулин
	L02	противоопухолевые гормональные препараты	
	L02A	гормоны и родственные соединения	
509.	L02AB	гестагены	медроксипрогес- терон
510.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин
511.			лейпрорелин
512.			трипторелин
513.			бусерелин

1	2	3	4
	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	
514.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен
515.			фулвестрант
516.	L02BB	антиандрогены	бикалутамид
517.			флутамид
518.			дегареликс
519.			энзалутамид
520.	L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол
521.	L04BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон
	L03	иммуностимуляторы	
522.	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим
523.			ленограстим
524.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа
525.			интерферон бета-1a
526.			интерферон бета-1b
527.			интерферон гамма
528.			пэгинтерферон альфа-2a
529.			пэгинтерферон альфа-2b
530.			пэгинтерферон бета-1a
531.			цепэгинтерферон альфа-2b
532.	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера

1	2	3	4
			бромид
533.			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
534.			глатирамера ацетат
535.			глутамил- цистеинил- глицин динатрия
536.			меглюмина акридонацетат
537.			тилорон
	L04	иммунодепрессанты	
	L04A	иммунодепрессанты	
538.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт
539.			алемтузумаб
540.			апремилласт
541.			ведолизумаб
542.			микофенолата мофетил
543.			микофеноловая кислота
544.			эверолимус
545.			натализумаб
546.			финголимод
547.			экулизумаб
548.			лефлуномид
549.			терифлуномид
550.			тофацитиниб

1	2	3	4
551.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб
552.			адалимумаб
553.			цертолизумаба пэгол
554.			этанерцепт
555.			голимумаб
556.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб
557.			канакинумаб
558.			секукинумаб
559.			тоцилизумаб
560.			устекинумаб
561.			пирфенидон
562.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус
563.			циклоспорин
564.	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
565.			леналидомид
М		Костно-мышечная система	
M01		противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A		нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
566.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак
567.			кеторолак
568.	M01AC	оксикамы	лорноксикам
569.			мелоксикам
570.	M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен
571.			кетопрофен

1	2	3	4
572.	M01AX	прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	нимесулид
	M01C	базисные противоревматические препараты	
573.	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
574.	M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид
	M03	миорелаксанты	
	M03A	миорелаксанты периферического действия	
575.	M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид
576.	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид
577.			рокурония бромид
578.			атракурия безилат
579.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглюти- нин комплекс
580.			ботулинический токсин типа А
	M03B	миорелаксанты центрального действия	
581.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин
582.			баклофен
583.			толперизон
	M04	противоподагрические препараты	
	M04A	противоподагрические препараты	
584.	M04AA	ингибиторы образования мочевой	аллопуринол

1	2	3	4
		кислоты	
	M05	препараты для лечения заболеваний костей	
	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
585.	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота
586.			золедоновая кислота
587.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат
588.			деносумаб
	N	Нервная система	
	N01	анестетики	
	N01A	препараты для общей анестезии	
589.	N01AB	галогенированные углеводороды	галотан
590.			севофлуран
591.	N01AF	барбитураты	тиопентал натрия
592.	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин
593.	N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид
594.			кетамин
595.			натрия оксибутират
596.			пропофол
	N01B	местные анестетики	
597.	N01BA	эферы аминокислоты	прокаин
598.	N01BB	амиды	бупивакаин
599.			левобупивакаин
600.			ропивакаин

1	2	3	4
601.			лидокаин+хлор-гексидин
	N02	анальгетики	
	N02A	опиоиды	
602.	N02AA	алкалоиды опия	морфин
603.			налоксон + оксикодон
604.	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
605.	N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксипиперидин
606.			трамадол
607.			бупренорфин
	N02B	другие анальгетики и антипиретики	
608.	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
609.	N02BB	НПВС пирозолоны	метамизол натрия
610.	N02BE	анилиды	парацетамол
	N03	противоэпилептические препараты	
	N03A	противоэпилептические препараты	
611.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал
612.			фенобарбитал
613.	N03AB	производные гидантоина	фенитоин
614.	N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид
615.	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам
616.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин
617.			окскарбазепин
618.	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота

1	2	3	4
619.	N03AX	другие препараты противоэпилептические	леветирацетам
620.			ламотриджин
621.			перампанел
622.			прегабалин
623.			топирамат
624.			лакосамид
N04		противопаркинсонические препараты	
N04A		антихолинергические средства	
625.	N04AA	третичные амины	бипериден
626.			тригексифенидил
N04B		дофаминергические средства	
627.	N04BA	допа и ее производные	леводопа+бенсе- разид
628.			леводопа+карби- допа
629.	N04BB	производные адамантана	амантадин
630.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол
631.			пирибедил
N05		психотропные средства	
N05A		антипсихотические средства	
632.	N05AA	алифатические фенотиазина производные	левомепромазин
633.			хлорпромазин
634.	N05AB	пиперазиновые фенотиазина производные	перфеназин
635.			трифлуоперазин
636.			флуфеназин
637.	N05AC	пиперидиновые фенотиазина производные	перициазин
638.			тиоридазин
639.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол

1	2	3	4
640.			дроперидол
641.	N05AE	производные индола	сертиндол
642.	N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол
643.			хлорпротиксена гидрохлорид
644.			флупентиксол
645.	N05AH	дiazепины, оксазепины и тiazепины	кветиапин
646.			оланзапин
647.	N05AL	бензамиды	сульпирид
648.			амисульприд
649.			тиаприд
650.	N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон
651.			палиперидон
N05B		анксиолитики	
652.	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
653.			дiazепам
654.			лоразепам
655.			оксазепам
656.	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин
657.	N05BX	прочие анксиолитики	этифоксин
N05C		снотворные и седативные средства	
658.	N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам
659.			нитразепам
660.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон
N06		психоаналептики	
N06A		антидепрессанты	

1	2	3	4
661.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин
662.			имипрамин
663.			кломипрамин
664.			мидазолам
665.			нитразепам
666.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин
667.			сертралин
668.			флуоксетин
669.	N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин
670.			агомелатин
671.			дулоксетин
N06B		психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
672.	N06BC	производные ксантина	кофеин
673.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глицин
674.			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
675.			пирацетам
676.			N-карбамоил-метил-4-фенил-2-пирролидон
677.			цитиколин
678.			церебролизин
			винпоцетин

1	2	3	4
679.			полипептиды коры головного мозга
680.			фонтурацетам
N06D		препараты для лечения деменции	
681.	N 06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин
682.			галантамин
683.	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин
N07		другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07A		препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему	
684.	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат
685.			пиридостигмина бромид
686.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат
N07B		препараты, применяемые при зависимостях	
687.	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон
N07C		препараты для устранения головокружения	
688.	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин
N07X		другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
689.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат
690.			инозин+никоти- намид+рибоф- лавин+янтарная

1	2	3	4
			кислота
691.			тетрабеназин
692.			этилметилгид- роксипиридина сукцинат
P		Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01		противопротозойные препараты	
P01A		препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	
693.	P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол
P01B		противомалярийные препараты	
694.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлоро- хин
695.	P01BC	метанолхинолины	мефлохин
P02		противогельминтные препараты	
P02B		препараты для лечения трематодоза	
696.	P02BA	производные хинолина	празиквантел
P02C		препараты для лечения нематодоза	
697.	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол
698.			албендазол
699.	P02CC	производные тетрагидропиридина	пирантел
700.	P02CE	производные имидазотиазола	левамитозол
P03		препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты	
P03A		препараты для уничтожения эктопаразитов	
701.	P03AC	пиретрины (в т.ч. синтетические соединения)	перметрин малатион+пер- метрин+пиперо-

1	2	3	4
			нилбутоксид
702.	R03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат
	R	Дыхательная система	
	R01	назальные препараты	
	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения	
703.	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин
	R02	препараты для лечения заболеваний горла	
	R02A	препараты для лечения заболеваний горла	
704.	R02AA	антисептические препараты	йод+калия йодид+глицерол
	R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
	R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	
705.	R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол
706.			формотерол
707.			индакатерол
708.			фенотерол
709.	R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид+формотерол
710.			вилантерол + флутиказона фуроат
711.			ипратропия бромид+фенотерол
712.			салметерол+флутиказон

1	2	3	4
713.			беклометазон + формотерол
714.			мометазон + формотерол
715.			олодатерол + тиотропия бромид
	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
716.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон
717.			будесонид
718.	R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид
719.			тиотропия бромид
720.			гликопиррония бромид
721.	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота
	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
722.	R03DA	ксантины	аминофиллин
723.	R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст
724.	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид
725.			омализумаб
	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	

1	2	3	4
726.	R05CB	муколитические препараты	амброксол
727.			ацетилцистеин
728.			дорназа альфа
	R06	антигистаминные средства системного действия	
	R06A	антигистаминные средства системного действия	
729.	R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин
730.	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
731.	R06AD	производные фенотиазина	алимемазин
732.	R06AE	производные пиперазина	цетиризин
733.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин
	R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
734.	R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	берактант
735.	R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа
736.			сурфактант-БЛ
737.	R07AB	стимуляторы дыхания	аммиак
738.			никетамид
	S	Органы чувств	
	S01	офтальмологические препараты	
	S01A	противомикробные препараты	
739.	S01AA	антибиотики	тетрациклин
740.	S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид
741.	S01AD	противовирусные (за исключением ВИЧ) средства	офтальмоферон
742.			полиадениловая кислота + полиуридилловая

1	2	3	4
			кислота
743.	S01CA	комбинированные препараты	дексаметазон+ ципрофлоксацин
744.			тобрамицин+дек- саметазон
	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	
745.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
746.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
747.			дорзоламид
748.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол
749.	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидр окси-пропокси- феноксиметил- метилоксадиазол
750.			тафлупрост
	S01F	мидриатические и циклоплегические средства	
751.	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид
752.			циклопентолат
	S01H	местные анестетики	
753.	S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин
754.			проксиметакаин
	S01J	диагностические препараты	
755.	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия
	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	
756.	S01KA	вискозозластичные соединения	гипромеллоза
757.	S01XA	прочие препараты регенеранты и	таурин

1	2	3	4
758.		репаратны в комбинациях	дексепантенол
	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза	
759.	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб
	S02	препараты для лечения заболеваний уха	
	S02A	противомикробные препараты	
760.	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин
	V	Прочие препараты	
	V01	аллергены	
	V01A	аллергены	
761.	V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)
762.			аллергены бактерий
	V03	другие лечебные средства	
763.	V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия
764.			калий-железо гексацианоферрат
765.			кальция тринатрия пентетат
766.			карбоксим
767.			налоксон
768.			натрия тиосульфат

1	2	3	4
769.			протамина сульфат
770.			цинка бисвинилимидазола диацетат
771.			сугаммадекс
772.	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс
773.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала
774.			севеламер
775.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат
776.			месна
777.	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]
778.	V03AN	медицинские газы	кислород
779.	V04CX	прочие диагностические препараты	йоверсол
	V06	лечебное питание	
	V06D	другие продукты лечебного питания	
780.	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания
781.			аминокислоты и их смеси
782.			кетоналоги аминокислот
783.	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные	аминокислоты

1	2	3	4
		вещества, витамины в комбинации	для парентерального питания + прочие препараты
	V07	другие нелечебные средства	
	V07A	другие нелечебные средства	
784.	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций
	V08	контрастные средства	
	V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	
785.	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат
786.	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол
787.			йопромид
788.			йомерол
	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих	
789.	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат
	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии	
790.	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид
791.			гадопентетовая кислота
792.			гадобутрол
793.			гадобеновая кислота
794.			гадоверсетамид
795.			гадоксетовая кислота

1	2	3	4
796.	V09	диагностические радиофармацевтические средства	пентатех 99mTc
797.			пирфотех 99mTc
798.			меброфенин
799.			технеция (99mTc) фитат
800.			технеция (99mTc) оксабифор
	V10	терапевтические радиофармацевтические средства	
	V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани	
801.	V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr

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