



# АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 23 » декабря 2019 года № 511-а

г. Кострома

### **О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 7 декабря 2019 года № 1610 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»

администрация Костромской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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

2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 2019 года № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

4. Признать утратившими силу:

1) постановление администрации Костромской области от 24 декабря 2018 года № 556-а «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»;

2) постановление администрации Костромской области от 24 июня 2019 года № 223-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 24.12.2018 № 556-а»;

3) постановление администрации Костромской области от 16 сентября 2019 года № 359-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 24.12.2018 № 556-а»;

4) постановление администрации Костромской области от 18 ноября 2019 года № 447-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 24.12.2018 № 556-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 2020 года.

п.п. Губернатор области



С. Ситников

## Приложение

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Костромской области  
от « 23 » декабря 2019 г. № 511-а

### ПРОГРАММА государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

#### Глава 1. Общие положения

1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Костромской области, основанных на данных медицинской статистики.

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

#### Глава 2. Перечень видов, форм и условий 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, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

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

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

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

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

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

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

10. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, указанным в постановлении Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 года № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ

«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами департамент здравоохранения Костромской области вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Костромской

области «Развитие здравоохранения Костромской области», утвержденной постановлением администрации Костромской области от 30 апреля 2013 года № 195-а «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения Костромской области».

15. В целях оказания пациентам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи департаментом здравоохранения Костромской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

Лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

17. Лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета предоставляется зубопротезирование в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальном обслуживании граждан в Российской Федерации.

Федерации.

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

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

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

19. 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.

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

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с 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.

21. Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие акушерско-гинекологическую помощь в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи за счет средств «родового сертификата», в том числе для профилактики прерывания беременности, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

#### Глава 4. Территориальная базовая программа обязательного медицинского страхования

22. 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 19 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 19 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 20 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.

23. 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.

24. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с установленными пунктом 27 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,

акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

25. Администрация Костромской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения Костромской области, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

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

26. Медицинским работникам за выявление при оказании первичной медико-санитарной помощи онкологических заболеваний осуществляются денежные выплаты стимулирующего характера в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

27. 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 (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);  
за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний);

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.

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

28. При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию может применяться

способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из финансового обеспечения медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в медицинской организации соответствующей лицензии.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний) осуществляется врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную, при наличии медицинских показаний в срок, установленные настоящей Программой.

Ежедневно врачу представляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи – медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц. При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях – по подушевому

нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

29. 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 19 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».

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

лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

31. 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.

32. 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).

33. 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

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

Населению Костромской области в 2020 году гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи общей стоимостью 9 859 141,0 тыс. рублей; в 2021 году – 10 327 639,1 тыс. рублей, в 2022 году - 10 774 452,3 тыс. рублей.

За счет средств бюджета Костромской области гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи стоимостью в 2020 году 1 657 816,2 тыс. рублей; в 2021 году – 1 629 947,0 тыс. рублей; в 2022 году - 1 600 575,6 тыс. рублей.

За счет средств обязательного медицинского страхования гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи стоимостью в 2020 году 8 201 324,8 тыс. рублей; в 2021 году – 8 697 692,1 тыс. рублей; в 2022 году – 9 173 876,7 тыс. рублей.

Кроме того, расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Костромской области своих функций составят в 2020 году 71 203,7 тыс. рублей; в 2021 году – 71 203,7 тыс. рублей; в 2022 году – 71 203,7 тыс. рублей.

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

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в пунктах 19, 21 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 профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в пункте 20 настоящей Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в пунктах 19, 21

настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), 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.

36. На финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в 2020 году направляются средства в объеме 8 201 324,8 тыс. рублей.

37. Доходы ТФОМС Костромской области, полученные сверх сумм, запланированных по бюджету ТФОМС Костромской области на 2020 год, направляются на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования.

38. 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 2 декабря 2019 года № 382-ФЗ «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 медицинскими организациями, подведомственными департаменту здравоохранения 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 в части 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 в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы

Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

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).

39. За счет средств областного бюджета в общем объеме 1 657 816,2 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), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, 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 на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки 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;

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

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;

15) затраты на компенсацию расходов, произведенных государственными медицинскими организациями Костромской области в связи с оказанием медицинской помощи не застрахованным 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, за исключением оказания скорой медицинской помощи;

16) затраты на предоставление в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию;

17) возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину, зарегистрированному по месту жительства на территории Костромской области, фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат;

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

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

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

установленном законодательством Российской Федерации.

41. 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 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

42. 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 2020-2022 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет средств бюджета Костромской области на 2020 – 2022 годы - 0,03485 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, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

за счет средств бюджета Костромской области на 2020-2022 годы - 0,542 посещения на 1 жителя, из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2020-2022 годы - 0,0085 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2020-2022 годы - 0,007 посещения на 1 жителя;

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 год – 2,93 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 2,955 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 3,063 посещения на 1 застрахованное лицо, из них для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год – 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2020 год – 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020-2022 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

в связи с заболеваниями: за счет средств бюджета Костромской области на 2020 – 2022 годы - 0,092 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 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 двух) на 1 застрахованное лицо;

проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020-2022 годы:

компьютерной томографии – 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансной томографии – 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопических диагностических исследований – 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Костромской области на 2020 – 2022 годы - 0,0016 случая лечения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 год – 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,0076351 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0083986 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств бюджета Костромской области на 2020-2022 годы - 0,010 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020-2022 годы – 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,01001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,011011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0121121 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020-2022 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджета Костромской области на 2020-2022 годы - 0,041 койко-дня на 1 жителя.

Средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2020-2022 годы 0,000614 случая на 1 застрахованное лицо.

Нормативы объема медицинской помощи в 2020 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 (на 1 застрахованное лицо) | 0,00652                              | -   | 0,00914  | 0,13   | 0,41      | 0,38      | 0,06                                |
| За счет средств областного бюджета (на 1 человека)   | -                                    | 0,009   | -  | -  | 0,056     | 0,018     | 0,003                               |

## Второй уровень оказания медицинской помощи

|   | Стационарная помощь (госпитализаций) | Паллиативная стационарная помощь (койко-дней) | Медицинская помощь в дневных стационарах (случаев) | Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь |           |           | Скорая медицинская помощь (вызовов) |
|---|--------------------------------------|---|--|--|-----------|-----------|-------------------------------------|
|   |                                      |   |  | посещения в неотложной форме                   | посещения | обращения |                                     |
| 1   | 2                                    | 3   | 4  | 5  | 6         | 7         | 8                                   |
| В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 0,09056                              | -   | 0,03046  | 0,21   | 1,3       | 1,06      | 0,23                                |
| За счет средств областного бюджета                                | 0,010                                | 0,032   | 0,002  | -  | 0,454     | 0,072     | 0,031                               |

## Третий уровень оказания медицинской помощи

|  | Стационарная помощь | Паллиативная стационарная | Медицинская помощь в дневных | Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь | Скорая медицинская |
|--|---------------------|---------------------------|------------------------------|--|--------------------|
|--|---------------------|---------------------------|------------------------------|--|--------------------|

|   | (госпита-<br>лизаций) | ная помощь<br>(койко-<br>дней) | стационарах<br>(случаев) | посеще-<br>ния в<br>неотлож-<br>ной<br>форме | посеще-<br>ния | обра-<br>щения | помощь<br>(вызовов) |
|---|-----------------------|--------------------------------|--------------------------|--|----------------|----------------|---------------------|
| 1   | 2                     | 3                              | 4                        | 5  | 6              | 7              | 8                   |
| В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 0,07963               | -                              | 0,02336                  | 0,2  | 1,22           | 0,33           | -                   |
| За счет средств областного бюджета                                | 0,00023               | -                              | -                        | -  | 0,02335        | -              | 0,00106             |

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

43. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой на 2020 год, рассчитаны исходя из расходов на ее оказание и составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 428,6 рубля;

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет средств бюджета Костромской области – 1 078,9 рубля;

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

с профилактической и иными целями:

за счет средств бюджета Костромской области (включая расходы на оказания паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 344,8 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) – 411,0 рублей, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2 055,7 рублей;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 1 782,2 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения

диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний – 2 048,7 рубля, на 1 посещение с иными целями – 279,2 рубля;

в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 631,0 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Костромской области – 999,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 414,4 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2020-2022 годах:

компьютерной томографии – 3 539,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 3 997,9 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 640,5 рубля;

эндоскопических диагностических исследований – 880,6 рубля;

молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 15 000,0 рублей;

гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 575,1 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Костромской области – 12 353,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 20 454,4 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 77 638,3 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Костромской области – 90 811,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 34 713,7 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 100 848,9 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 36 118,8 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета Костромской области – 1 093,3 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения – 118 713,5 рубля.

Финансовый размер обеспечения фельдшерских/фельдшерско-

акушерских пунктов на 2020 год составляет:

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 957,2 тыс. рублей,

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1 500 жителей, – 1 516,4 тыс. рублей,

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1 500 до 2 000 жителей, – 1 702,8 тыс. рублей.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2021 и 2022 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 2 567,3 рубля, на 2022 год - 2 666,9 рубля;

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет средств бюджета Костромской области на 2021 год - 1 072,51 рубля, на 2022 год – 1 098,4 рубля;

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

с профилактической и иными целями:

за счет средств бюджета Костромской области (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2021 год – 333,4 рубля, на 2022 год – 341,1 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) на 2021 год – 427,5 рубля, на 2022 год – 453,6 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2021 год – 2 137,4 рубля, на 2022 год – 2 267,7 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год – 1 891,6 рубля, на 2022 год – 1 944,6 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2021 год – 2 106,8 рубля, на 2022 год – 2 151,4 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2021 год – 305,7 рублей, на 2022 год – 373,7 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 670,0 рублей, на 2022 год – 696,8 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 на 2021 год – 966,9 рубля, на 2022 год - 989,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 1 475,4 рубля, на 2022 год – 1 483,0 рубля, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Костромской области на 2021 год – 12 242,3 рубля, на 2022 год – 12 523,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 21 490,8 рубля, на 2022 год – 22 394,8 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 86 673,2 рубля, на 2022 год – 90 140,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Костромской области на 2021 год – 90 020,0 рубля, на 2022 год – 90 936,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 36 876,5 рубля, на 2021 год – 38 389,2 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 113 868,2 рубля, на 2022 год – 121 019,2 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 37 948,9 рубля, на 2022 год – 39 948,8 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств бюджета Костромской области на 2021 год – 1 083,4 рубля, на 2022 год – 1 108,4 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2021 год – 124 728,5 рубля, на 2022 год – 128 568,5 рубля.

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 2020 год 6 343,3 рубля, на 2021 год – 6 597,1 рубля, на 2022 год – 6 861,3 рубля.

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

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2020 году – 2 614,2 рубля, в 2021 году – 2 570,3 рубля, в 2022 году - 2 523,9 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2020 году – 12 596,9 рубля, в 2021 году – 13 359,3 рубля, в 2022 году – 14 090,7 рубля, средства на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций в 2020 году – 109,4 рубля, в 2021 году – 109,4 рубля, в 2022 году – 109,4 рубля.

45. Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала в размере: для медицинских организаций, обслуживающих от 5 до 20 тысяч человек, не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

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

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

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

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

49. При оказании медицинской помощи в рамках настоящей 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 настоящей 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 настоящей Программой.

50. Право внеочередного получения медицинской помощи по настоящей 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 узникам концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны;
- 9) реабилитированным лицам и лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий;
- 10) Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы;
- 11) Героям Советского Союза, Героям Российской Федерации и полным кавалерам ордена Славы, членам их семей (супругам, родителям, детям в возрасте до 18 лет, детям старше 18 лет, ставшим инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детям в возрасте до 23 лет, обучающимся в образовательных организациях по очной форме обучения);
- 12) вдовам (вдовцам) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившим в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);
- 13) вдовам (вдовцам) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации или полных кавалеров ордена Славы;
- 14) гражданам, награжденным нагрудным знаком «Почетный донор СССР» или «Почетный донор России»;
- 15) детям-инвалидам, инвалидам I и II групп;
- 16) гражданам, получившим или перенесшим лучевую болезнь и другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие чернобыльской катастрофы или с работами по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС;

17) инвалидам вследствие чернобыльской катастрофы;

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

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

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

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

1) профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения в порядке и в сроки, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 года № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации отдельных групп взрослого населения».

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.

В рамках проведения профилактических мероприятий департамент здравоохранения Костромской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

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

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени;

2) прохождение несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров в порядке и сроки, установленные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»;

3) санитарно-противоэпидемические мероприятия;

4) 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;

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

52. 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 настоящей

Программы не по территориально-участковому принципу, устанавливается департаментом здравоохранения Костромской области;

б) медицинская помощь оказывается в пределах установленных сроков ожидания:

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

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

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней;

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 исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

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

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

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

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 2020 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,

предусмотренных Тарифным соглашением;

11) при оказании паллиативной помощи на дому граждане обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому в соответствии с порядком, утвержденным приказом департамента здравоохранения Костромской области.

53. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

1) госпитализация в плановой форме для оказания специализированной медицинской помощи в рамках настоящей 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 оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 7 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

2) оказание высокотехнологичной медицинской помощи в рамках настоящей 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 настоящей 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 31 декабря 2018 года № 3053-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;

б) 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).

54. 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 14 дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должны превышать 7 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

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.

55. 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 расстояние менее 40 км – 20 минут, от 40 км до 60 км – 50 минут, свыше 60 км – 1 час 20 минут.

56. 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 2 октября 2019 года № 824н «Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».

57. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации настоящей 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 настоящей 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 настоящей 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 настоящей 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

58. 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, в том числе в городской и сельской местности (на 1 000 человек, родившихся живыми);

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 1 000 родившихся живыми);

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, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года;

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

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением;

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

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 впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года;

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 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 острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

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;

доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи;

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

59. 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 настоящую Программу;

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

доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации;

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

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам;

доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации;

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 обязательного медицинского страхования;

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

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

число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства;

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

60. По итогам реализации Программы в 2020-2022 годах планируется достичь следующих показателей:

Таблица

| № п/п                                | Наименование показателя   | Единицы измерения   | Значения по итогам 2020 года | Значения по итогам 2021 года | Значения по итогам 2022 года |
|--------------------------------------|---|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1                                    | 2   | 3   | 4                            | 5                            | 6                            |
| Критерии качества медицинской помощи |   |   |                              |                              |                              |
| 1.                                   | Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных) - всего, в т.ч.:    | %   | 75,0                         | 77,0                         | 79,0                         |
|                                      | городское население   |   | 78,0                         | 79,0                         | 80,0                         |
|                                      | сельское население  |   | 67,5                         | 68,0                         | 68,5                         |
| 2.                                   | Смертность населения в трудоспособном возрасте  | число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения | 480,0                        | 480,0                        | 470,0                        |
| 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. человек, родившихся живыми                                | 22,5                         | 22,5                         | 22,0                         |
| 5.                                   | Младенческая смертность - всего, в т.ч.:  | на 1 000 человек, родившихся живыми                                   | 6,6                          | 6,5                          | 6,4                          |
|                                      | в городской местности   |   | 6,8                          | 6,6                          | 6,5                          |
|                                      | в сельской местности  |   | 6,9                          | 6,7                          | 6,6                          |
| 6.                                   | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года           | %   | 6,2                          | 6,0                          | 5,9                          |
| 7.                                   | Смертность детей в возрасте 0-4 лет   | на 1 000 родившихся живыми  | 8,0                          | 7,8                          | 7,6                          |
| 8.                                   | Смертность населения - всего, в т.ч.:   | число умерших на 1 000 человек населения                              | 14,5                         | 14,5                         | 13,0                         |
|                                      | в городской местности   |   | 14,5                         | 14,5                         | 13,0                         |
|                                      | в сельской местности  |   | 17,5                         | 17,5                         | 16,0                         |
| 9.                                   | Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет               | %   | 8,3                          | 8,0                          | 7,5                          |
| 10.                                  | Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет  | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста               | 56,0                         | 55,0                         | 54,0                         |



| 1   | 2   | 3 | 4     | 5     | 6     |
|-----|---|---|-------|-------|-------|
| 11. | Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет   | % | 9,3   | 9,0   | 8,5   |
| 12. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года   | % | 5,2   | 5,5   | 5,7   |
| 13. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста | % | 3,0   | 3,4   | 3,7   |
| 14. | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года                                 | % | 18,2  | 20,1  | 24,0  |
| 15. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением                  | % | 54,0  | 55,1  | 56,3  |
| 16. | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года  | % | 55,3  | 56,4  | 57,5  |
| 17. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями  | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 18. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем   | % | 16,0  | 17,0  | 18,0  |

| 1   | 2  | 3 | 4    | 5    | 6    |
|-----|--|---|------|------|------|
|     | количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение   |   |      |      |      |
| 19. | Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека   | % | 69,5 | 70,5 | 71,5 |
| 20. | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года   | % | 0,4  | 0,4  | 0,4  |
| 21. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда  | % | 68,3 | 69,2 | 69,5 |
| 22. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению   | % | 46,1 | 47,2 | 48,0 |
| 23. | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | % | 15,2 | 16,3 | 17,2 |
| 24. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению  | % | 27,8 | 28,9 | 30,0 |
| 25. | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные   | % | 40,0 | 40,0 | 40,0 |

| 1   | 2  | 3                            | 4     | 5     | 6     |
|---|--|------------------------------|-------|-------|-------|
|   | сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями  |                              |       |       |       |
| 26.   | 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   |
| 27.   | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры  | %                            | 5,0   | 5,0   | 5,0   |
| 28.   | Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи  | %                            | 55,0  | 65,0  | 75,0  |
| 29.   | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи   | %                            | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 30.   | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы  | ед.                          | 48    | 48    | 47    |
| Критерии доступности медицинской помощи                   |  |                              |       |       |       |
| 31.   | Обеспеченность населения врачами – всего населения, в т.ч.:  | на 10 тыс. человек населения | 34,8  | 36,7  | 38,5  |
|   | городского населения   |                              | 41,8  | 44,1  | 45,0  |
|   | сельского населения  |                              | 16,6  | 17,5  | 17,7  |
|   | оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях – всего населения, в т.ч.:   | на 10 тыс. человек населения | 17,1  | 18,0  | 18,2  |
|   | городского населения   |                              | 20,5  | 21,6  | 22,0  |
|   | сельского населения  |                              | 8,1   | 8,6   | 8,3   |
| оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях – | на 10 тыс. человек   | 17,7                         | 18,7  | 19,6  |       |

| 1   | 2  | 3                            | 4     | 5     | 6     |
|-----|--|------------------------------|-------|-------|-------|
|     | всего населения, в т.ч.:   | населения                    |       |       |       |
|     | городского населения   |                              | 21,1  | 22,3  | 22,7  |
|     | сельского населения  |                              | 9,0   | 9,5   | 9,2   |
| 32. | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом – всего населения, в т.ч.:   | на 10 тыс. человек населения | 99,8  | 101,0 | 102,7 |
|     | городского населения   |                              | 120,0 | 121,4 | 122,0 |
|     | сельского населения  |                              | 47,6  | 48,1  | 79,3  |
|     | оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях – всего населения, в т.ч.:  | на 10 тыс. человек населения | 46,8  | 48,5  | 50,0  |
|     | городского населения   |                              | 56,2  | 58,3  | 59,0  |
|     | сельского населения  |                              | 22,3  | 23,1  | 23,9  |
|     | оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях – всего населения, в т.ч.:  | на 10 тыс. человек населения | 53,1  | 52,5  | 53,4  |
|     | городского населения   |                              | 63,1  | 62,5  | 63,3  |
|     | сельского населения  |                              | 26,9  | 26,6  | 26,3  |
| 33. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на настоящую Программу                  | %                            | 8,6   | 8,7   | 8,7   |
| 34. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на настоящую Программу      | %                            | 2,2   | 2,3   | 2,3   |
| 35. | Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации  | %                            | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 36. | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в т.ч.: | %                            | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
|     | городских жителей  |                              | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
|     | сельских жителей   |                              | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 37. | Доля охвата профилактическими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам – 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 |
| 38. | Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации                             | %                            | 25,0  | 32,0  | 38,0  |
| 39. | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях   | %                            | 0,16  | 0,16  | 0,16  |

| 1   | 2  | 3                                    | 4    | 5    | 6    |
|-----|--|--------------------------------------|------|------|------|
|     | медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках настоящей Программы         |                                      |      |      |      |
| 40. | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь   | на 1 000 человек сельского населения | 262  | 264  | 266  |
| 41. | Доля фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов                               | %                                    | 4,0  | 4,0  | 4,0  |
| 42. | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению           | %                                    | 17,6 | 17,6 | 17,6 |
| 43. | Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому   | единиц                               | 6346 | 6346 | 6346 |
| 44. | Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства | единиц                               | 500  | 500  | 500  |
| 45. | Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием   | %                                    | 53,0 | 55,0 | 58,0 |

## 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Численность населения – 634 158 чел.

Численность застрахованных – 651 059 чел.

| Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области                    | № строки | 2020 год             |                                  |   | Плановый период      |                                  |   |                      |                                  |   |
|---|----------|----------------------|----------------------------------|---|----------------------|----------------------------------|---|----------------------|----------------------------------|---|
|   |          | всего<br>(тыс. руб.) | на одного жителя в год<br>(руб.) | на одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию в год<br>(руб.) | 2021 год             |                                  |   | 2022 год             |                                  |   |
|   |          |                      |                                  |   | всего<br>(тыс. руб.) | на одного жителя в год<br>(руб.) | на одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию в год<br>(руб.) | всего<br>(тыс. руб.) | на одного жителя в год<br>(руб.) | на одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию в год<br>(руб.) |
| 1   | 2        | 3                    | 4                                | 5   | 6                    | 7                                | 8   | 9                    | 10                               | 11  |
| Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе: | 01       | 9 859 141,0          | 15 546,9                         | 15 143,2  | 10 327 639,1         | 16 285,7                         | 15 862,8  | 10 774 452,3         | 16 990,2                         | 16 549,1  |
| I. Средства консолиди-  | 02       | 1 657 816,2          | 2 614,2                          | 2 546,3   | 1 629 947,0          | 2 570,3                          | 2 503,5   | 1 600 575,6          | 2 523,9                          | 2 458,4   |







|             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1           | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| страхования |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |

<> 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   | 2020 год                |  | Плановый период      |   |                         |  |
|---|-------------------------|--|----------------------|---|-------------------------|--|
|   | всего<br>(тыс.<br>руб.) | на одно застрахованное<br>лицо по обязательному<br>медицинс-<br>кому страхованию в год<br>(руб.) | 2021 год             |   | 2022 год                |  |
|   |                         |  | всего<br>(тыс. руб.) | на одно<br>застрахованное лицо<br>по обязательному<br>медицинс-<br>кому страхованию в<br>год (руб.) | всего<br>(тыс.<br>руб.) | на одно застрахованное<br>лицо по обязательному<br>медицинс-<br>кому страхованию в<br>год (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций | 71 203,7                | 109,4  | 71 203,7             | 109,4   | 71 203,7                | 109,4  |

## Утвержденная стоимость Программы по условиям ее предоставления в Костромской области на 2020 год

Численность населения – 634 158 чел.

Численность застрахованных – 651 059 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 государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области |  | Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области по источникам ее финансового обеспечения |   |             |
|---|----------|--|--|--|---|--|---|---|-------------|
|   |          |  |  |  | руб.  |  | тыс. руб.   |   | в % к итогу |
|   |          |  |  |  | за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации   | за счет средств обязательного медицинского страхования | за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации   | средства обязательного медицинского страхования |             |
| А   | 1        | 2  | 3  | 4  | 5   | 6  | 7   | 8   | 9           |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации   | 01       |  | X  | X  | 2 614,2   | X  | 1 657 816,2   | X   | 16,82       |
| в том числе <>:   |          |  |  |  |   |  |   |   |             |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе | 02       | вызовов                                      | 0,03485  | 1 078,9  | 37,6  | X  | 23 841,4  | X   | X           |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам  | 03       | вызовов                                      | 0  | 0,00   | 0,00  | X  | 0,00  | X   | X           |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе  | 04       | посещений с профилактическими и иными целями | 0,542  | 344,8  | 186,7   | X  | 118 390,4   | X   | X           |

| A  | 1      | 2   | 3      | 4        | 5     | 6 | 7         | 8 | 9 |
|--|--------|---|--------|----------|-------|---|-----------|---|---|
|  | 04.1   | в том числе посещений по паллиативной медицинской помощи  | 0,0085 | X        | X     | X | X         | X | X |
|  | 04.1.1 | включая посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,007  | 411,0    | 2,88  | X | 1 824,5   | X | X |
|  | 04.1.2 | включая посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи  | 0,0015 | 2 055,2  | 3,08  | X | 1 955,0   | X | X |
|  | 05     | обращений   | 0,092  | 999,8    | 91,7  | X | 58 121,2  | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам | 06     | посещений с профилактическими и иными целями  | 0      | 0,00     | 0,00  | X | 0,00      | X | X |
|  | 07     | обращений   | 0      | 0,00     | 0,00  | X | 0,00      | X | X |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе                    | 08     | случаев госпитализации  | 0,010  | 90 811,9 | 912,5 | X | 578 744,5 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам | 09     | случаев госпитализации  | 0      | 0,00     | 0,00  | X | 0,00      | X | X |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе                                | 10     | случаев лечения   | 0,0016 | 12 353,5 | 19,8  | X | 12 526,4  | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам | 11     | случаев лечения   | 0      | 0,00     | 0,00  | X | 0,00      | X | X |

| А  |             | 1              | 2          | 3  | 4       | 5       | 6        | 7         | 8           | 9         |   |
|--|-------------|----------------|------------|--|---------|---------|----------|-----------|-------------|-----------|---|
| 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях   |             | 12             | койко/дней | 0,041  | 1 093,3 | 45,2    | X        | 28 687,8  | X           | X         |   |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)  |             | 13             |            | X  | X       | 1 268,5 | X        | 804 396,2 | X           | X         |   |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации  |             | 14             |            | X  | X       | 52,2    | X        | 33 108,3  | X           | X         |   |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования <sup>***</sup> , в том числе на приобретение: |             | 15             |            | X  | X       | 0,00    | X        | 0,00      | X           | 0,00      |   |
| 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       | 12 596,9 | X         | 8 201 324,8 | 82,96     |   |
| скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)  |             | 21             | вызовов    | 0,29   | 2 428,6 | X       | 704,3    | X         | 458 536,9   | X         |   |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях   | сумма строк | 29.1+34.1      | 22.1       | посещений с профилактическими и иными целями   | 2,93    | X       | X        | 1 519,4   | X           | 989 207,1 | X |
|  |             | 29.1.1+34.1.1  | 22.1.1     | с иными целями   | 2,4955  | 279,2   | X        | 696,8     | X           | 453 644,5 | X |
|  |             | 29.1.2+34.1.2  | 22.1.2     | профилактические медицинские осмотры   | 0,2535  | 1 782,2 | X        | 451,8     | X           | 294 140,4 | X |
|  |             | 29.1.3.+34.1.3 | 22.1.3     | диспансеризация, включая профилактические медицинские осмотры и дополнительные методы обследования | 0,181   | 2 048,7 | X        | 370,8     | X           | 241 422,2 | X |

| А  |                 | 1       | 2  | 3       | 4          | 5 | 6        | 7 | 8           | 9 |
|--|-----------------|---------|--|---------|------------|---|----------|---|-------------|---|
|  | 29.2+34.2       | 22.2    | посещений по неотложной медицинской помощи   | 0,54    | 631,0      | X | 340,7    | X | 221 841,8   | X |
|  | 29.3+34.3       | 22.3    | обращений  | 1,77    | 1 414,4    | X | 2 503,5  | X | 1 629 918,4 | X |
|  | 29.4+34.4       | 22.4    | диагностических обследований   | X       | X          | X | X        | X | X           | X |
|  | 29.4.1+34.4.1.  | 22.4.1  | компьютерная томография  | 0,0275  | 3 539,9    | X | 97,3     | X | 63 378,8    | X |
|  | 29.4.2.+34.4.2  | 22.4.2. | магнитно-резонансная томография  | 0,0119  | 3 997,9    | X | 47,6     | X | 30 974,1    | X |
|  | 29.4.3+34.4.3   | 22.4.3. | УЗИ сердечно-сосудистой системы  | 0,1125  | 640,5      | X | 72,1     | X | 46 912,9    | X |
|  | 29.4.4.+34.4.4. | 22.4.4. | эндоскопические диагностические исследования                                       | 0,0477  | 880,6      | X | 42,0     | X | 27 347,5    | X |
|  | 29.4.5.+34.4.5  | 22.4.5. | гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний          | 0,0501  | 575,1      | X | 28,8     | X | 18 758,6    | X |
|  | 29.4.6+34.4.6.  | 22.4.6. | молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний | 0,0007  | 15 000,0   | X | 10,5     | X | 6 836,1     | X |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе |                 | 23      | случаев госпитализации   | 0,17671 | 34 713,7   | X | 6 134,30 | X | 3 993 763,8 | X |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 30.1+35.1)                              |                 | 23.1    | случаев госпитализации   | 0,01001 | 100 848,9  | X | 1 009,5  | X | 657 242,4   | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.2+35.2)                       |                 | 23.2    | случаев госпитализации   | 0,005   | 36 118,8   | X | 180,6    | X | 117 577,3   | X |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.3+35.3)                                 |                 | 23.3    | случаев госпитализации   | 0,0062  | 169 457,39 | X | 1 059,1  | X | 689 522,1   | X |

| А  | 1      | 2  | 3        | 4         | 5 | 6         | 7 | 8           | 9     |
|--|--------|--|----------|-----------|---|-----------|---|-------------|-------|
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36)  | 24     | случаев лечения  | 0,06296  | 20 454,4  | X | 1 287,8   | X | 838 439,7   | X     |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.6+36.1)  | 24.1   | случаев лечения  | 0,006941 | 77 638,3  | X | 538,9     | X | 350 847,5   | X     |
| при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 31.2+36.2)  | 24.2   | случаев  | 0,000614 | 118 713,5 | X | 72,9      | X | 47 485,4    | X     |
| паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)  | 25     | койко/дней   | 0,0      | 0,00      | X | 0,00      | X | 0,00        | X     |
| затраты на ведение дела страховых медицинских организаций  | 26     |  | X        | X         | X | 106,9     | X | 69 617,1    | X     |
| иные расходы (равно строке 39)   | 27     |  | X        | X         | X | 0,0       | X | 0,0         | X     |
| из строки 20:<br>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам | 28     |  | X        | X         | X | 11 558,49 | X | 7 584 980,7 | 80,55 |
| скорая медицинская помощь  | 28     | вызвовов   | 0,29     | 2 428,6   | X | 704,3     | X | 458 536,9   | X     |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях   | 29.1   | посещений с профилактическими и иными целями   | 2,93     | X         | X | 1 519,4   | X | 989 207,1   | X     |
|  | 29.1.1 | с иными целями   | 2,4955   | 279,2     | X | 696,8     | X | 453 644,5   | X     |
|  | 29.1.2 | профилактические медицинские осмотры   | 0,2535   | 1 782,2   | X | 451,8     | X | 294 140,4   | X     |
|  | 29.1.3 | диспансеризация, включая профилактические медицинские осмотры и дополнительные методы обследования | 0,181    | 2 048,7   | X | 370,8     | X | 241 422,2   | X     |
|  | 29.2   | посещений по неотложной медицинской помощи   | 0,54     | 631,0     | X | 340,7     | X | 221 841,8   | X     |
|  | 29.3   | обращений  | 1,77     | 1 414,4   | X | 2 503,5   | X | 1 629 918,4 | X     |
|  | 29.4   | диагностических  | X        | X         | X | X         | X | X           | X     |

| A  | 1       | 2  | 3        | 4          | 5 | 6        | 7 | 8           | 9 |
|--|---------|--|----------|------------|---|----------|---|-------------|---|
|  |         | обследований   |          |            |   |          |   |             |   |
|  | 29.4.1  | компьютерная томография  | 0,0275   | 3 539,9    | X | 97,3     | X | 63 378,8    | X |
|  | 29.4.2. | магнитно-резонансная томография  | 0,0119   | 3 997,9    | X | 47,6     | X | 30 974,1    | X |
|  | 29.4.3. | УЗИ сердечно-сосудистой системы  | 0,1125   | 640,5      | X | 72,1     | X | 46 912,9    | X |
|  | 29.4.4. | эндоскопические диагностические исследования                                       | 0,0477   | 880,6      | X | 42,0     | X | 27 347,5    | X |
|  | 29.4.5. | гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний          | 0,0501   | 575,1      | X | 28,8     | X | 18 758,6    | X |
|  | 29.4.6. | молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний | 0,0007   | 15 000,0   | X | 10,5     | X | 6 836,1     | X |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 30      | случаев госпитализации   | 0,17671  | 34 713,7   | X | 6 134,30 | X | 3 993 763,8 | X |
| медицинская помощь по профилю «онкология»                                  | 30.1    | случаев госпитализации   | 0,01001  | 100 848,9  | X | 1 009,5  | X | 657 242,4   | X |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях                           | 30.2    | случаев госпитализации   | 0,005    | 36 118,8   | X | 180,6    | X | 117 577,3   | X |
| высокотехнологичная медицинская помощь                                     | 30.3    | случаев госпитализации   | 0,0062   | 169 457,39 | X | 1 059,1  | X | 689 522,1   | X |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара                          | 31      | случаев лечения  | 0,06296  | 20 545,4   | X | 1 287,8  | X | 838 439,7   | X |
| медицинская помощь по профилю «онкология»                                  | 31.1    | случаев лечения  | 0,006941 | 77 638,3   | X | 538,9    | X | 350 847,5   | X |
| при экстракорпоральном оплодотворении                                      | 31.2    | случаев  | 0,000614 | 118 713,5  | X | 72,9     | X | 47 485,4    | X |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:     | 32      |  | X        | X          | X | 0,0      | X | 0,0         | X |

| А  | 1       | 2  | 3   | 4   | 5 | 6   | 7 | 8   | 9 |
|--|---------|--|-----|-----|---|-----|---|-----|---|
| скорая медицинская помощь                  | 33      | вызвовов   | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | 34.1    | посещений с профилактическими и иными целями   | 0,0 | X   | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
|  | 34.1.1  | с иными целями   | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
|  | 34.1.2  | профилактические медицинские осмотры   | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
|  | 34.1.3  | диспансеризация, включая профилактические медицинские осмотры и дополнительные методы обследования | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
|  | 34.2    | посещений по неотложной медицинской помощи   | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
|  | 34.3    | обращений  | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
|  | 34.4    | диагностических обследований   | X   | X   | X | X   | X | X   | X |
|  | 34.4.1  | компьютерная томография  | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
|  | 34.4.2. | магнитно-резонансная томография  | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
|  | 34.4.3. | УЗИ сердечно-сосудистой системы  | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
|  | 34.4.4. | эндоскопические диагностические исследования   | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
|  | 34.4.5. | гистологические исследования с целью выявления онкологических                                      | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |



| A  | 1       | 2  | 3   | 4    | 5       | 6        | 7           | 8           | 9     |
|--|---------|--|-----|------|---------|----------|-------------|-------------|-------|
|  |         | заболеваний  |     |      |         |          |             |             |       |
|  | 34.4.6. | молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний | 0,0 | 0,0  | X       | 0,0      | X           | 0,0         | X     |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 35      | случаев госпитализации   | 0,0 | 0,0  | X       | 0,0      | X           | 0,0         | X     |
| медицинская помощь по профилю «онкология»                                  | 35.1    | случаев госпитализации   | 0,0 | 0,0  | X       | 0,0      | X           | 0,0         | X     |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях                           | 35.2    | случаев госпитализации   | 0,0 | 0,0  | X       | 0,0      | X           | 0,0         | X     |
| высокотехнологичная медицинская помощь                                     | 35.3    | случаев госпитализации   | 0,0 | 0,0  | X       | 0,0      | X           | 0,0         | X     |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара                          | 36      | случаев лечения  | 0,0 | 0,0  | X       | 0,0      | X           | 0,0         | X     |
| медицинская помощь по профилю «онкология»                                  | 36.1    | случаев лечения  | 0,0 | 0,0  | X       | 0,0      | X           | 0,0         | X     |
| при экстракорпоральном оплодотворении                                      | 36.2    | случаев  | 0,0 | 0,0  | X       | 0,0      | X           | 0,0         | X     |
| паллиативная медицинская помощь <sup>&lt;***&gt;</sup>                     | 37      | койко/дней   | 0,0 | 0,00 | X       | 0,00     | X           | 0,00        | X     |
| Итого (сумма строк 01 + 15+20)   | 40      |  | X   | X    | 2 614,2 | 12 596,9 | 1 657 816,2 | 8 201 324,8 | 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 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 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.    | Поликлиника № 5 ФГБУ «Федеральный клинический центр высоких медицинских технологий» Федерального медико-биологического агентства | *  |
| 3.    | ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е.И.»   | *  |
| 4.    | ОГБУЗ «Костромской областной госпиталь для ветеранов войн»   | *  |
| 5.    | ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»   | *  |
| 6.    | ОГБУЗ «Костромской онкологический диспансер»   | *  |
| 7.    | ОГБУЗ «Костромская областная стоматологическая поликлиника»  | *  |
| 8.    | ОГБУЗ «Костромской центр специализированных видов медицинской помощи»  | *  |
| 9.    | ОГБУЗ «Центр специализированной помощи по профилактике и борьбе с инфекционными  | *  |

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

| 1   | 2  | 3 |
|-----|--|---|
|     | округа № 1»  |   |
| 30. | ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 2»  | * |
| 31. | ОГБУЗ «Галичская окружная больница»  | * |
| 32. | ОГБУЗ «Мантуровская окружная больница»   | * |
| 33. | ОГБУЗ «Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф.»   | * |
| 34. | ОГБУЗ «Буйская центральная районная больница»  | * |
| 35. | ОГБУЗ «Волгореченская городская больница»  | * |
| 36. | ОГБУЗ «Антроповская центральная районная больница»   | * |
| 37. | ОГБУЗ «Вохомская межрайонная больница»   | * |
| 38. | ОГБУЗ «Кадыйская районная больница»  | * |
| 39. | ОГБУЗ «Кологривская районная больница»   | * |
| 40. | ОГБУЗ «Красносельская районная больница»   | * |
| 41. | ОГБУЗ «Макарьевская районная больница»   | * |
| 42. | ОГБУЗ «Нейская районная больница»  | * |
| 43. | ОГБУЗ «Нерехтская центральная районная больница»   | * |
| 44. | ОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника г. Нерехты»   | * |
| 45. | ОГБУЗ «Островская районная больница»   | * |
| 46. | ОГБУЗ «Парфеньевская районная больница»  | * |
| 47. | ОГБУЗ «Солигаличская районная больница»  | * |
| 48. | ОГБУЗ «Судиславская районная больница»   | * |
| 49. | ОГБУЗ «Сусанинская районная больница»  | * |
| 50. | ОГБУЗ «Чухломская центральная районная больница»   | * |
| 51. | Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Буй»                                     | * |
| 52. | Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Шарья»                                   | * |
| 53. | Костромской филиал Медицинского частного учреждения дополнительного профессионального образования «Нефросовет» | * |
| 54. | Лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Колос»   | * |

| 1  | 2  | 3  |
|--|--|----|
| 55.  | Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Клиника Медекс Кострома» | *  |
| 56.  | ООО «Гинеколог и Я»  | *  |
| 57.  | ООО «Мир здоровья»   | *  |
| 58.  | ООО «Медицинский центр «МИРТ»  | *  |
| 59.  | ООО «МИРТ-МРТ»   | *  |
| 60.  | ООО «Центр амбулаторной хирургии»  | *  |
| 61.  | ООО «Костромской офтальмологический центр «Прозрение»  | *  |
| 62.  | ООО «Хирургия глаза»   | *  |
| 63.  | ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Кострома»             | *  |
| 64.  | ООО «МРТ-Эксперт Кострома»   | *  |
| 65.  | ООО «Дент Аль»   | *  |
| 66.  | ООО «ЗУБик»  | *  |
| 67.  | ООО «Зубной Чародей»   | *  |
| 68.  | ООО «Кристалл»   | *  |
| 69.  | ООО «Медицинский центр «Здоровье»  | *  |
| 70.  | ООО «Оптима»   | *  |
| 71.  | ООО «Центр красоты и здоровья»   | *  |
| 72.  | ООО «Мать и дитя Кострома»   | *  |
| 73.  | ООО «Медицинский центр «Юнона»   | *  |
| 74.  | ООО «ЦЕНТР ЭКО»  | *  |
| 75.  | ООО «МЕДЭКО»   | *  |
| 76.  | ЗАО «Санаторий имени Воровского»   | *  |
| 77.  | ООО «М-ЛАЙН»   | *  |
| 78.  | ООО «МРТ-Центр»  | *  |
| 79.  | Обособленное подразделение «Центр ядерной медицины г. Ярославля акционерного общества «Клиника К+31»   | *  |
| 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 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 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  | урсодезоксихолиевая кислота          |
| 9.    | A05BA03 | гепатопротектор  | расторопши пятнистой плодов экстракт |
| 10.   | A05C    | гепатопротектор  | фосфолипиды                          |
| 11.   | A06AD   | осмотические слабительные средства                           | лактолоза                            |
| 12.   | A07EC   | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты             | сульфасалазин                        |
| 13.   |         |  | месалазин                            |

| 1   | 2     | 3  | 4  |
|-----|-------|--|--|
| 14. | A07FA | противодиарейные микроорганизмы  | бифидобактерии<br>бифидум                              |
| 15. |       |  | 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<br>(человеческий генно-инженерный) |
| 20. |       |  | инсулин глужизин                                       |
| 21. | A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения  | инсулин-изофан<br>(человеческий генно-инженерный)      |
| 22. | A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт<br>двухфазный                           |
| 23. |       |  | инсулин двухфазный<br>(человеческий генно-инженерный)  |
| 24. |       |  | инсулин лизпро<br>двухфазный                           |
| 25. |       |  | инсулин<br>деглюдек+инсулин аспарт                     |
| 26. | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения  | инсулин гларгин  |
| 27. |       |  | инсулин детемир  |
| 28. |       |  | инсулин деглюдек                                       |
| 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                                  |

| 1   | 2     | 3   | 4   |
|-----|-------|---|---|
| 38. | A10BH | ингибиторы<br>дипептидилпептидазы-4                               | саксаглиптин                              |
| 39. |       |   | вилдаглиптин                              |
| 40. |       |   | ситаглибтин                               |
| 41. |       |   | линаглиптин                               |
| 42. |       |   | алоглиптин                                |
| 43. | A10BX | другие гипогликемические<br>препараты, кроме инсулинов            | лираглутид                                |
| 44. |       |   | репаглинид                                |
| 45. |       |   | дапаглифлозин                             |
| 46. |       |   | дулаглутид                                |
| 47. | A10X  | прочие препараты,<br>применяемые при лечении<br>сахарного диабета | эксенатид                                 |
| 48. | A11AA | поливитамины в комбинации с<br>микроэлементами                    | минералы+поливитами-<br>ны                |
| 49. | A11AB | поливитамины в других<br>комбинациях                              | витамины и витамино-<br>подобные средства |
| 50. | A11CC | витамин Д и его аналоги   | альфакальциферол                          |
| 51. |       |   | колекальциферол+карбо-<br>нат кальция     |
| 52. |       |   | колекальциферол                           |
| 53. | A11DB | витамин В1 в комбинации   | пиридоксин+тиамин+<br>цианокобаламин      |
| 54. | A12CB | макро- и микроэлементы  | цинка сульфат                             |
| 55. | A12CC | препарат магния   | магне В6                                  |
| 56. | A16AA | препараты для коррекции<br>метаболических процессов               | левокарнитин                              |
| 57. | A16AB | ферментные препараты  | ларонидаза                                |
| В   |       | Препараты, влияющие на кроветворение и кровь                      |   |
| 58. | V01AA | антагонисты витамина К  | варфарин                                  |
| 59. | V01AC | антиагреганты   | дипиридамо́л                              |
| 60. |       |   | клопидогрел                               |
| 61. |       |   | тикагрелор                                |
| 62. | V01AE | прямые ингибиторы тромбина  | дабигатрана этексилат                     |
| 63. | V02AA | гемостатическое средство  | транексамовая кислота                     |
| 64. | V02BC | гемостатическое средство для<br>местного применения               | коллаген+нитрофурал+<br>борная кислота    |
| 65. | V02BD | факторы свертывания крови   | фактор свертывания<br>крови VIII          |



| 1   | 2     | 3   | 4  |
|-----|-------|---|--|
| 66. | B01AF |   | апиксабан                                    |
| 67. | B02BX | гемопозза стимулятор  | ромиплостим                                  |
| 68. |       |   | эльтромбопаг                                 |
| 69. | B03AE | макро- и микроэлементы  | железа сульфат+серин                         |
| 70. | B01AX | прочие антикоагулянты   | ривароксабан                                 |
| 71. | B03BV | 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   | гидрохлортиазид                              |
| 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-адреноблокаторы  | атенолол                                     |
| 93. |       |   | бисопролол                                   |

| 1    | 2     | 3  | 4                             |
|------|-------|--|-------------------------------|
| 94.  |       |  | метопролол                    |
| 95.  | C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы  | карведилол                    |
| 96.  | C08CA | производные дигидропиридина  | амлодипин                     |
| 97.  |       |  | 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 в 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+этинилэстр-радиол |
| 117. | G03BA | производные 3-оксоандростена   | 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,<br>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 в комбинации с триметопримом                                  | 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                                |
| L    |       | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы                               |   |

| 1    | 2     | 3   | 4  |
|------|-------|---|--|
| 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<br>моноклональные антитела                             | цетуксимаб   |
| 154. | L01XC | противоопухолевое и<br>иммуномодулирующее<br>средство, моноклональные<br>антитела | ритуксимаб   |
| 155. | L01XX | противоопухолевый препарат и<br>иммуномодулятор                                   | тимозин альфа-1<br>рекомбинантный                      |
| 156. |       | противоопухолевые препараты<br>прочие   | анагрелид  |
| 157. | L01XE | ингибиторы протеинкиназы  | сунитиниб  |
| 158. |       |   | эверолимус   |
| 159. |       |   | дазатиниб  |
| 160. |       |   | нилотиниб  |
| 161. |       |   | ибрутиниб  |
| 162. |       |   | руксолитиниб   |
| 163. | L02AE | гормоны гипоталамуса,<br>гипофиза, гонадотропины и их<br>аналоги                  | трипторелин  |
| 164. |       |   | лейпрорелин  |
| 165. |       |   | гозерелин  |
| 166. | L02BA | антиэстрогены   | тамоксифен   |
| 167. | L02BA | противоопухолевое средство -<br>антиэстроген                                      | фулвестрант  |
| 168. | L02BG | ферментов ингибиторы  | анастрозол   |
| 169. |       |   | эксеместан   |
| 170. | L03A  | иммуномодулятор   | глюкозаминилмурамил-<br>дипептид,<br>комбинированный с |

| 1    | 2     | 3   | 4                          |
|------|-------|---|----------------------------|
|      |       |   | другими препаратами        |
| 171. | L03AA | стимулятор лейкопоза                                      | филграстим                 |
| 172. | L03AB | интерфероны   | интерферон альфа           |
| 173. |       |   | пегинтерферон альфа        |
| 174. | L03AX | иммуностимуляторы другие                                  | глатирамера ацетат         |
| 175. | L04AA | селективные<br>иммунодепрессанты                          | абатацепт                  |
| 176. |       |   | микофеноловая кислота      |
| 177. |       |   | микофенолатамофетил        |
| 178. |       |   | финголимод                 |
| 179. |       |   | лефлуномид                 |
| 180. |       |   | экулизумаб                 |
| 181. |       |   | натализумаб                |
| 182. |       |   | циклоспорин                |
| 183. |       |   | голимумаб <sup>&lt;*</sup> |
| 184. |       |   | адалимумаб                 |
| 185. |       |   | инфликсимаб                |
| 186. |       |   | терифлуномид               |
| 187. |       |   | тофацитиниб                |
| 188. |       |   | сиролимус                  |
| 189. | L04AB | ингибиторы фактора некроза<br>опухоли альфа               | этанерцепт                 |
| 190. | L04AD | иммунодепрессанты   | такролимус                 |
| 191. | L04AC | ингибиторы интерлейкина                                   | тоцилизумаб                |
| М    |       | Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы |                            |
| 192. | M01AB | производные уксусной кислоты<br>и родственные соединения  | диклофенак                 |
| 193. |       |   | кеторолак                  |
| 194. | M01AC | оксикамы  | мелоксикам                 |
| 195. | M01AE | производные пропионовой<br>кислоты                        | кетопрофен                 |
| 196. | M01AX | прочие ненаркотические<br>анальгетики                     | нимесулид                  |
| 197. | M03BX | другие миорелаксанты<br>центрального действия             | толперизон, тизанидин      |
| 198. | M03BX | миорелаксант центрального<br>действия                     | баклофен                   |
| 199. | M03BA | бифосфонаты   | золедроновая кислота       |

| 1    | 2       | 3  | 4   |
|------|---------|--|---|
| 200. | M05BA   | бифосфонаты  | памидроновая кислота,<br>алендроновая кислота |
| 201. | M05BA01 | ингибитор костной резорбции                                      | этидроновая кислота                           |
| 202. | M05BX   | стимулятор остеогенеза   | оссеин-<br>гидроксиапатитное<br>соединение    |
| 203. | M09AA   | иммуномодулятор трипсин в<br>комбинации с другими<br>препаратами | вобензим                                      |
| N    |         | Препараты для лечения заболеваний нервной системы                |   |
| 204. | N01AN   | опиоидные наркотические<br>анальгетики                           | тримепиридин                                  |
| 205. | N02AA   | опиоидные наркотические<br>анальгетики                           | морфин  |
| 206. |         |  | налоксон + оксикодон                          |
| 207. | N02AB   | анальгезирующее<br>наркотическое средство                        | фентанил                                      |
| 208. | N02AX   | анальгетики со смешанным<br>механизмом действия                  | трамадол                                      |
| 209. | N02BA   | салициловая кислота и ее<br>производные                          | ацетилсалициловая<br>кислота                  |
| 210. | N03AA   | барбитураты и их производные                                     | фенобарбитал                                  |
| 211. | N03AG   | производные жирных кислот  | вальпроевая кислота                           |
| 212. | N03AD   | противоэпилептическое<br>средство                                | этосуксимид                                   |
| 213. | N03AF   | производные карбоксиамида  | карбамазепин                                  |
| 214. |         |  | окскарбазепин                                 |
| 215. | N03AX   | противоэпилептические<br>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<br>рецепторов                            | прамипексол                                   |
| 224. |         |  | пирибедил                                     |
| 225. | N04BD   | ингибиторы моноаминоксидазы<br>типа B                            | разагилин                                     |

| 1    | 2     | 3  | 4                                      |
|------|-------|--|--|
| 226. | N05AC | фенотиазины с пиперидиновой структурой                   | перидиазин                             |
| 227. | N05AE | производные индола                                       | сертиндол                              |
| 228. | N05AH | нейролептики   | кветиапин                              |
| 229. |       |  | клозапин                               |
| 230. | N05AF | производные тиоксантена                                  | хлорпротиксен                          |
| 231. | N05AX | антагонисты допаминовых D2 рецепторов                    | палиперидон                            |
| 232. |       |  | рисперидон                             |
| 233. | N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серетонина      | 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. |       |  | этилметилгидроксипиридинасукцинат      |
| 247. |       |  | цитофлавин                             |
| P    |       | Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты  |  |
| 248. | P01BA | аминохинолины  | гидроксихлорохин                       |
| 249. | P02CA | производные бензимидазола                                | мебендазол                             |
| 250. |       |  | албендазол                             |
| R    |       | Препараты для лечения заболеваний респираторной системы  |  |
| 251. | R03BB | антихолинэргические средства                             | тиотропия бромид                       |

| 1    | 2       | 3   | 4  |
|------|---------|---|--|
| 252. | R03AC   | селективные бета2-адреномиметики                                      | сальбутамол  |
| 253. |         |   | фенотерол  |
| 254. |         |   | формотерол   |
| 255. |         |   | индакатерол  |
| 256. | R03AK   | симпатомиметики комбинации с другими препаратами                      | в 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 сазоксимера бромидом конъюгат        |
| 275. | V03AC   | комплексообразующие препараты   | деферазирокс                                       |
| 276. |         | специализированное лечебное питание, применяющееся при фенилкетонурии | безбелковые продукты питания, белковые гидролизаты |



| 1    | 2 | 3  | 4   |
|------|---|--|---|
| 277. |   | средства для диагностики                                 | тест-полоски для определения сахара в крови (для детей до 18 лет) |
| 278. |   | лечебное питание для пациентов с орфанными заболеваниями |   |
| 279. |   | расходные материалы для инсулиновых шприц-ручек          | иглы для инсулиновых шприц-ручек (для детей до 18 лет)            |

<sup><\*></sup> 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 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 годов

## ПЕРЕЧЕНЬ

стоматологических расходных материалов на 2020 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 изолирующих и 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: оттискные альгинатные массы, самотвердеющие пластмассы, ортодонтическая проволока, винт ортодонтический, гипс и др.;
- 13) анестетики и препараты местноанестезирующего действия;
- 14) препараты для проведения общего обезболивания.

## Приложение № 4

к программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Костромской  
области на 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 годов

## ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Костромской области на 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 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 имени Королева Е.И.» | Сердечно-сосудистая хирургия                                |
|   |  | Нейрохирургия   |
|   |  | Онкология   |
|   |  | Офтальмология   |
|   |  | Оториноларингология (за исключением кохlearной имплантации) |
|   |  | Травматология и ортопедия                                   |
|   |  | Хирургия (абдоминальная)                                    |
|   |  | Гастроэнтерология   |
|   |  | Челюстно-лицевая хирургия                                   |
| Урология  |  |   |
| 2.  | ОГБУЗ «Костромской онкологический диспансер»                           | Онкология   |
| 3.  | ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»                                 | Травматология и ортопедия                                   |
|   |  | Ревматология  |
| 4.  | ОГБУЗ «Окружная больница Костромского                                  | Акушерство и гинекология (за исключением использования      |

| 1   | 2  | 3   |
|---|--|---|
|   | округа № 1»  | вспомогательных репродуктивных технологий)<br>Урология<br>Хирургия (абдоминальная)<br>Гастроэнтерология<br>Онкология  |
| 5.  | ООО Медицинский центр «МИРТ»   | Травматология и ортопедия<br>Нейрохирургия<br>Урология<br>Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий) |
| 6.  | ООО «ЦАХ»  | Онкология<br>Офтальмология<br>Оториноларингология (за исключением кохlearной имплантации)   |
| 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 |  |   |
| 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 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 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 <sub>2</sub> - 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  | висмута трикалия дицитрат |
| 7.    |         |   | алюминия гидроксид+магния |

| 1   | 2       | 3  | 4                               |
|-----|---------|--|---------------------------------|
|     |         | болезни  | 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. | A03BB01 | м-холиноблокатор   | гиосцина<br>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 <sub>3</sub> - рецепторов                      | ондансетрон                     |
|     | A05     | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей            |                                 |
|     | A05A    | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей                     |                                 |
| 17. | A05AA   | препараты желчных кислот   | урсодезоксихо-<br>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  | лактоулоза                          |
| 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 аналогичные препараты                              | сульфасалазин                       |
| 31.  |       |   | месалазин                           |
| A07F |       | противодиарейные микроорганизмы   |                                     |

| 1   | 2     | 3  | 4   |
|-----|-------|--|---|
| 32. | A07FA | противодиарейные микроорганизмы  | бифидобактерии<br>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  |   |
|     | A10A  |  |   |
| 34. | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения  | инсулин аспарт                                      |
| 35. |       |  | инсулин глужизин                                    |
| 36. |       |  | инсулин лизпро                                      |
| 37. |       |  | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 38. | A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения  | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)      |
| 39. | A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный                           |
| 40. |       |  | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)  |
| 41. |       |  | инсулин лизпро двухфазный                           |
| 42. |       |  | инсулин деглудек + инсулин аспарт                   |



| 1   | 2     | 3   | 4                              |
|-----|-------|---|--------------------------------|
| 43. | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин                |
| 44. |       |   | инсулин гларгин + ликсисенатид |
| 45. |       |   | инсулин детемир                |
| 46. |       |   | инсулин деглудек               |
|     | A10B  | гипогликемические препараты, кроме инсулинов                          |                                |
| 47. | A10BA | бигуаниды   | метформин                      |
| 48. | A10BB | производные сульфонилмочевины   | глибенкламид                   |
| 49. |       |   | гликлазид                      |
| 50. |       |   | глимепирид                     |
| 51. |       |   | гликвидон                      |
| 52. | A10BD | гипогликемические препараты для приема внутрь в комбинации            | глибенкламид+ метформин        |
| 53. | A10BG | тиазолидиндионы   | росиглитазон                   |
| 54. | A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы – 4 (ДПП-4)                            | вилдаглиптин                   |
| 55. |       |   | саксаглиптин                   |
| 56. |       |   | ситаглиптин                    |
| 57. |       |   | линаглиптин                    |
| 58. |       |   | алоглиптин                     |
| 59. |       |   | гозоглиптин                    |
| 60. | A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1                                  | ликсисенатид                   |
| 61. | A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа                | дапаглифлозин                  |
| 62. |       |   | эмпаглифлозин                  |
| 63. | A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов                   | репаглинид                     |
| 64. |       |   | лираглутид                     |
| 65. |       |   | вилдаглиптин+ метформин        |
| 66. |       |   | росиглитазон+ метформин        |

| 1   | 2     | 3   | 4   |
|-----|-------|---|---|
|     | A11   | витамины  |   |
|     | A11C  | витамины А и D, включая их комбинации                                     |   |
| 67. | A11CA | витамин А   | ретинол                                     |
| 68. | A11CC | витамин D и его аналоги   | альфакальцидол                              |
| 69. |       |   | кальцитриол                                 |
| 70. |       |   | колекальциферол                             |
|     | A11D  | витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12                         |   |
| 71. | A11DA | витамин B1  | тиамин                                      |
| 72. | A11DB | витамины в комбинации с витаминами B6                                     | пиридоксин+тиамин+цианокобаламин+[лидокаин] |
|     | A11G  | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами |   |
| 73. | A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C)  | аскорбиновая кислота                        |
|     | A11H  | другие витаминные препараты   |   |
| 74. | A11HA | другие витаминные препараты   | пиридоксин                                  |
|     | A12   | минеральные добавки   |   |
|     | A12A  | препараты кальция   |   |
| 75. | A12AA | препараты кальция   | кальция глюконат                            |
| 76. | A12AX | препараты кальция в комбинации с витамином D и/или другими препаратами    | кальция карбонат+колекальциферол            |
|     | A12C  | другие минеральные добавки  |   |
| 77. | A12CX | другие минеральные вещества   | калия и магния аспарагинат                  |
|     | A14   | анаболические средства системного действия                                |   |
|     | A14A  | анаболические стероиды  |   |

| 1   | 2     | 3  | 4                   |
|-----|-------|--|---------------------|
| 78. | 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 |                     |
| 79. | A16AA | аминокислоты и их производные  | адеметионин         |
| 80. | A16AB | ферментные препараты   | имиглоцераза        |
| 81. |       |  | агальсидаза альфа   |
| 82. |       |  | агальсидаза бета    |
| 83. |       |  | велаглоцераза альфа |
| 84. |       |  | идурсульфаза        |
| 85. |       |  | ларонидаза          |
| 86. |       |  | галсульфаза         |
| 87. |       |  | идурсульфаза бета   |
| 88. |       |  | себелипаза альфа    |
| 89. |       |  | талиглоцераза альфа |
| 90. | A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | тиоктовая кислота   |
| 91. |       |  | миглулат            |
| 92. |       |  | нитизинон           |
| 93. |       |  | сапроптерин         |
| 94. |       |  | элиглулат           |
|     | B     | Кровь и система кроветворения  |                     |
|     | B01   | анти тромботические средства   |                     |
|     | B01A  | анти тромботические средства   |                     |
| 95. | B01AA | антагонисты витамина К   | варфарин            |
| 96. | B01AB | группа гепарина  | гепарин натрия      |
| 97. |       |  | эноксапарин         |

| 1    | 2       | 3                              | 4  |
|------|---------|--------------------------------|--|
|      |         |                                | натрия   |
| 98.  |         |                                | парнапарин натрия  |
| 99.  | B01AC   | антиагреганты                  | клопидогрел  |
| 100. |         |                                | дипиридамол  |
| 101. |         |                                | тикагрелор   |
| 102. | B01AD   | ферментные препараты           | алтеплаза  |
| 103. |         |                                | урокиназа  |
| 104. |         |                                | проурокиназа   |
| 105. |         |                                | стрептокиназа  |
| 106. |         |                                | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы |
| 107. |         | тенектеплаза                   |  |
| 108. | B01AE07 | прямые ингибиторы тромбина     | дабигатран этексилат   |
| 109. | B01AF   | прямые ингибиторы фактора ха   | ривароксабан   |
| 110. |         |                                | апиксабан  |
| B02  |         | гемостатические средства       |  |
| B02A |         | антифибринолитические средства |  |
| 111. | B02AA   | аминокислоты                   | аминокапроновая кислота  |
| 112. |         |                                | транексамовая кислота  |
| 113. | B02AB   | ингибиторы протеиназ плазмы    | апротинин  |
| B02B |         | витамин К и другие гемостатики |  |
| 114. | B02BA   | витамин К                      | менадиона натрия бисульфит   |
| 115. | B02BC   | местные гемостатики            | фибриноген+тромбин   |

| 1    | 2     | 3                         | 4   |
|------|-------|---------------------------|---|
| 116. | B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс  |
| 117. |       |                           | октоког альфа   |
| 118. |       |                           | симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)    |
| 119. |       |                           | фактор свертывания крови VII  |
| 120. |       |                           | фактор свертывания крови VIII   |
| 121. |       |                           | фактор свертывания крови IX   |
| 122. |       |                           | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации                               |
| 123. |       |                           | эптаког альфа (активированный)  |
| 124. |       |                           | мороктоког альфа  |
| 125. |       |                           | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда                              |
| 126. |       |                           | нонаког альфа   |
| 127. |       |                           | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс] |
| 128. |       |                           | B02BX   |

| 1    | 2     | 3   | 4   |
|------|-------|---|---|
| 129. |       |   | ромиплостим                                 |
| 130. |       |   | элтромбопаг                                 |
| B03  |       | антианемические препараты                                   |   |
| B03A |       | препараты железа  |   |
| 131. | B03AA | железа двухвалентного препараты для перорального назначения | железа сульфат+[аскорбиновая кислота]       |
| 132. | B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа                 | железа [III] гидроксид полимальтозат        |
| 133. | B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа              | железа [III] гидроксида сахарозный комплекс |
| 134. |       |   | железа карбоксимальтозат                    |
| 135. |       |   | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат    |
| B03B |       | витамин B12 и фолиевая кислота                              |   |
| 136. | B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)                  | цианокобаламин (и его аналоги)              |
| 137. | B03BB | фолиевая кислота и ее производные                           | фолиевая кислота                            |
| B03X |       | другие антианемические препараты                            |   |
| 138. | B03XA | другие антианемические препараты                            | дарбэпоэтин альфа                           |
| 139. |       |   | эпоэтин альфа                               |
| 140. |       |   | эпоэтин бета                                |
| 141. |       |   | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета       |
| B05  |       | кровезаменители и перфузионные растворы                     |   |
| B05A |       | кровь и препараты крови                                     |   |

| 1    | 2     | 3  | 4  |
|------|-------|--|--|
| 142. | B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови         | альбумин человека  |
| 143. |       |  | гидроксиэтил-крахмал   |
| 144. |       |  | декстран   |
| 145. |       |  | желатин  |
| B05B |       | растворы для внутривенного введения              |  |
| 146. | B05BA | растворы для парентерального питания             | жировые эмульсии для парентерального питания   |
| 147. | B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза+калия хлорид+натрия хлорид+натрия цитрат                                       |
| 148. |       |  | калия хлорид+натрия ацетат+натрия хлорид   |
| 149. |       |  | мегломина натрия сукцинат  |
| 150. |       |  | натрия лактата раствор сложный [калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид+натрия лактат] |
| 151. |       |  | натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид]               |
| 152. |       |  | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида   |

| 1    | 2     | 3  | 4   |
|------|-------|--|---|
|      |       |  | дигидрат + магния хлорида<br>гексагидрат + натрия ацетата<br>тригидрат + яблочная кислота |
| 153. | B05BC | растворы с осмодиуретическим действием         | маннитол  |
|      | B05C  | ирригационные растворы                         |   |
| 154. | B05CX | другие ирригационные растворы                  | декстроза   |
| 155. | B05D  | растворы для перитонеального диализа           | растворы для перитонеального диализа  |
|      | B05X  | добавки к растворам для внутривенного введения |   |
| 156. | B05XA | растворы электролитов                          | калия хлорид  |
| 157. |       |  | магния сульфат  |
| 158. |       |  | натрия гидрокарбонат  |
| 159. |       |  | натрия хлорид   |
| 160. |       |  | кальция хлорид  |
| 161. | B06AB | прочие гематологические препараты              | депротеинизированный гемодериват крови телят  |
|      | C     | Сердечно-сосудистая система                    |   |
|      | C01   | препараты для лечения заболеваний сердца       |   |
|      | C01A  | сердечные гликозиды                            |   |
| 162. | C01AA | гликозиды наперстянки                          | дигоксин  |
|      | C01B  | антиаритмические препараты, классы I и III     |   |
| 163. | C01BA | антиаритмические препараты, класс IA           | прокаинамид   |



| 1    | 2     | 3   | 4                        |
|------|-------|---|--------------------------|
| 164. | C01BB | антиаритмические препараты, класс IB                  | лидокаин                 |
| 165. | C01BC | антиаритмические препараты, класс IC                  | пропафенон               |
| 166. | C01BD | антиаритмические препараты, класс III                 | амиодарон                |
| 167. | C01BG | другие антиаритмические препараты класса I            | лапаконитина гидробромид |
|      | C01C  | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |                          |
| 168. | C01CA | адренергические и дофаминергические средства          | добутамин                |
| 169. |       |   | допамин                  |
| 170. |       |   | норэпинефрин             |
| 171. |       |   | фенилэфрин               |
| 172. |       |   | эпинефрин                |
| 173. | C01CX | другие кардиотонические средства                      | левосимендан             |
| 174. | C01D  | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца         | молсидомин               |
| 175. | C01DA | органические нитраты                                  | изосорбида динитрат      |
| 176. |       |   | изосорбида моонитрат     |
| 177. |       |   | нитроглицерин            |
|      | C01E  | другие препараты для лечения заболеваний сердца       |                          |
| 178. | C01EA | простагландины  | алпростадил              |
| 179. | C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца       | ивабрадин                |
| 180. |       |   | мельдоний                |
| 181. |       |   | триметазидин             |
|      | C02   | антигипертензивные средства                           |                          |
|      | C02A  | антиадренергические средства центрального действия    |                          |

| 1    | 2     | 3   | 4                  |
|------|-------|---|--------------------|
| 182. | C02AB | метилдопа                                       | метилдопа          |
| 183. | C02AC | агонисты<br>рецепторов                          | имидазолиновых     |
| 184. |       |   | клонидин           |
| 185. | C02BC | бисчетвертичные<br>соединения                   | аммониевые         |
|      | C02C  | антиадренергические<br>периферического действия | средства           |
| 186. | C02CA | альфа-адреноблокаторы                           | доксазозин         |
|      |       |   | урапидил           |
| 187. | C02KX | другие<br>средства                              | антигипертензивные |
| 188. |       |   | амбризентан        |
| 189. |       |   | бозентан           |
| 190. |       |   | мацитентан         |
|      | C03   | диуретики                                       | риоцигуат          |
|      | C03A  | тиазидные диуретики                             |                    |
| 191. | C03AA | тиазиды   | гидрохлоротиазид   |
|      | C03B  | тиазидоподобные диуретики                       |                    |
| 192. | C03BA | сульфонамиды                                    | индапамид          |
|      | C03C  | «петлевые» диуретики                            |                    |
| 193. | C03CA | сульфонамиды                                    | фуросемид          |
| 194. |       |   | торасемид          |
|      | C03D  | калийсберегающие диуретики                      |                    |
| 195. | C03DA | антагонисты альдостерона                        | спиронолактон      |
|      | C04   | периферические вазодилататоры                   |                    |
|      | C04A  | периферические вазодилататоры                   |                    |
| 196. | C04AD | производные пурина                              | пентоксифиллин     |
| 197. | C04AE | спорыньи алкалоиды                              | ницерголин         |
| 198. | C04AX | прочие<br>вазодилататоры                        | периферические     |
| 199. |       |   | бенциклан          |
|      |       |   | бендазол           |

| 1    | 2     | 3  | 4                       |
|------|-------|--|-------------------------|
| 200. |       |  | пирибедил               |
| 201. | C05CX | прочие препараты, снижающие проницаемость                                      | метилэтилпириди-<br>нол |
|      | C07   | бета-адреноблокаторы   |                         |
|      | C07A  | бета-адреноблокаторы   |                         |
| 202. | C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы   | пропранолол             |
| 203. |       |  | соталол                 |
| 204. | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы   | атенолол                |
| 205. |       |  | бисопролол              |
| 206. |       |  | метопролол              |
| 207. | C07AG | альфа - и бета-адреноблокаторы   | карведилол              |
|      | C08   | блокаторы кальциевых каналов   |                         |
|      | C08C  | селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом |                         |
| 208. | C08CA | производные дигидропиридина  | амлодипин               |
| 209. |       |  | дилтиазем               |
| 210. |       |  | нимодипин               |
| 211. |       |  | нифедипин               |
|      | C08D  | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце          |                         |
| 212. | C08DA | производные фенилалкиламина  | верапамил               |
|      | C09   | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему                         |                         |
|      | C09A  | ингибиторы АПФ   |                         |
| 213. | C09AA | ингибиторы АПФ   | каптоприл               |
| 214. |       |  | лизиноприл              |
| 215. |       |  | периндоприл             |
| 216. |       |  | рамиприл                |
| 217. |       |  | эналаприл               |

| 1    | 2     | 3  | 4                           |
|------|-------|--|-----------------------------|
| 218. |       |  | эналаприлат                 |
|      | C09C  | антагонисты ангиотензина II  |                             |
| 219. | C09CA | антагонисты ангиотензина II  | лозартан                    |
| 220. |       |  | валсартан                   |
| 221. |       |  | кандесартан                 |
| 222. |       |  | телмисартан                 |
| 223. | C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил      |
| 224. | C09BA | ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками                                | периндоприл+индапамид       |
| 225. |       |  | лизиноприл+гидрохлоротиазид |
| 226. | C09DA | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с диуретиками        | лозартан+гидрохлоротиазид   |
|      | C10   | гиполипидемические средства  |                             |
|      | C10A  | гиполипидемические средства  |                             |
| 227. | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы   | аторвастатин                |
| 228. |       |  | розувастатин                |
| 229. |       |  | симвастатин                 |
| 230. | C10AB | фибраты  | фенофибрат                  |
| 231. | C10AD | никотиновая кислота и ее производные                                     | никотиновая кислота         |
| 232. |       |  | алирокумаб                  |
| 233. |       |  | эволокумаб                  |
|      | D     | Дерматологические препараты  |                             |
|      | D01   | противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи                  |                             |
|      | D01A  | противогрибковые препараты для местного применения                       |                             |
| 234. | D01AE | прочие противогрибковые  | салициловая                 |

| 1    | 2     | 3   | 4   |
|------|-------|---|---|
|      |       | препараты для местного применения                                   | кислота   |
| 235. | D01BA | противогрибковые препараты для системного применения                | тербинафин  |
| 236. | D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию             | фактор роста эпидермальный  |
|      | D06   | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |   |
| 237. | D06C  | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами             | диоксометилтетра-<br>гидро-пирими-<br>дин+сульфади-<br>метоксин+три-<br>мекаин+хлорам-<br>феникол |
|      | D07   | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии                         |   |
|      | D07A  | глюкокортикоиды   |   |
| 238. | D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)                  | мометазон   |
|      | D08   | антисептики и дезинфицирующие средства                              |   |
|      | D08A  | антисептики и дезинфицирующие средства                              |   |
| 239. | D08AC | бигуниды и амидины  | хлоргексидин  |
| 240. | D08AG | препараты йода  | повидон-йод   |
| 241. |       |   | йод+[Калия йодид+Этанол]  |
| 242. |       |   | повидон-Йод+[Калия йодид]   |
| 243. | D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства                       | и водорода пероксид   |
| 244. |       |   | калия перманганат   |
| 245. |       |   | этанол  |
| 246. |       |   | бриллиантовый   |

| 1    | 2     | 3  | 4               |
|------|-------|--|-----------------|
|      |       |  | зеленый         |
|      | D11   | другие дерматологические препараты   |                 |
|      | D11A  | другие дерматологические препараты   |                 |
| 247. | D11AN | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов  | дупилумаб       |
| 248. | D11AX | прочие дерматологические препараты   | пимекролимус    |
| 249. |       |  | 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 |                 |
| 250. | G01AA | антибактериальные препараты  | натамицин       |
| 251. | G01AX | фуразолидон  | фуразолидон     |
| 252. | G01AF | производные имидазола  | клотримазол     |
|      | G02   | другие препараты, применяемые в гинекологии  |                 |
|      | G02A  | утеротонизирующие препараты  |                 |
| 253. | G02AB | алкалоиды спорыньи   | метилэргометрин |
| 254. | G02AD | простагландины   | динопростон     |
| 255. |       |  | мизопростол     |
|      | G02C  | другие препараты, применяемые в гинекологии  |                 |
| 256. | G02CA | адреномиметики, токолитические средства  | гексопреналин   |
| 257. | G02CB | ингибиторы пролактина  | бромокриптин    |
| 258. | G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии  | атозибан        |

| 1    | 2     | 3  | 4                                  |
|------|-------|--|------------------------------------|
|      | G03   | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |                                    |
|      | G03A  | гормональные контрацептивы системного действия       |                                    |
| 259. | G03AA | эстрогены и гестагены в фиксированных комбинациях    | дезогестрел + этинилэстрадиол      |
|      | G03B  | андрогены  |                                    |
| 260. | G03BA | производные 3 – оксоандрост – 4 - ена                | тестостерон                        |
| 261. |       |  | тестостерон (смесь эфиров)         |
|      | G03C  | эстрогены  |                                    |
| 262. | G03CA | природные и полусинтетические эстрогены              | эстрадиол                          |
|      | G03D  | гестагены  |                                    |
| 263. | G03DA | производные прегн-4-ена                              | прогестерон                        |
| 264. | G03DB | производные прегнадиена                              | дидрогестерон                      |
| 265. | G03DC | производные эстрена                                  | норэтистерон                       |
|      | G03G  | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции          |                                    |
| 266. | G03GA | гонадотропины  | гонадотропин хорионический         |
| 267. |       |  | фоллитропин альфа                  |
| 268. |       |  | корифоллитропин альфа              |
| 269. |       |  | фоллитропин альфа + лутропин альфа |
| 270. | G03GB | синтетические стимуляторы овуляции                   | кломифен                           |
|      | G03H  | антиандрогены  |                                    |
| 271. | G03HA | антиандрогены  | ципротерон                         |
|      | G04   | препараты, применяемые в урологии                    |                                    |

| 1    | 2     | 3  | 4            |
|------|-------|--|--------------|
| 272. | G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи               | солифенацин  |
|      | G04C  | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы      |              |
| 273. | G04CA | альфа-адреноблокаторы  | алфузозин    |
|      |       |  | тамсулозин   |
| 274. | 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                                    |              |
| 275. | H01AC | соматропин и его агонисты  | соматропин   |
| 276. | H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги                             | пэгвисомант  |
|      | H01B  | гормоны задней доли гипофиза   |              |
| 277. | H01BA | вазопрессин и его аналоги  | десмопрессин |
| 278. |       |  | терлипрессин |
| 279. | H01BB | окситоцин и его аналоги  | окситоцин    |
| 280. |       |  | карбетоцин   |
|      | H01C  | гормоны гипоталамуса   |              |
| 281. | H01CB | гормоны, замедляющие рост  | октреотид    |
| 282. |       |  | пасиреотид   |
| 283. |       |  | ланреотид    |
| 284. | H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны  | ганиреликс   |
| 285. | H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны  | цетрореликс  |
|      | H02   | кортикостероиды системного   |              |



| 1    | 2     | 3   | 4                   |
|------|-------|---|---------------------|
|      |       | действия  |                     |
|      | H02A  | кортикостероиды системного действия                 |                     |
| 286. | H02AA | минералокортикоиды                                  | флудрокортизон      |
| 287. | H02AB | глюкокортикоиды                                     | бетаметазон         |
| 288. |       |   | гидрокортизон       |
| 289. |       |   | дексаметазон        |
| 290. |       |   | метилпреднизолон    |
| 291. |       |   | преднизолон         |
| 292. |       |   | триамцинолон        |
|      | H03   | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |                     |
|      | H03A  | препараты щитовидной железы                         |                     |
| 293. | H03AA | гормоны щитовидной железы                           | левотироксин натрия |
|      | H03B  | анти тиреоидные препараты                           |                     |
| 294. | H03BB | серосодержащие производные имидазола                | тиамазол            |
|      | H03C  | препараты йода                                      |                     |
| 295. | H03CA | препараты йода                                      | калия йодид         |
|      | H04   | гормоны поджелудочной железы                        |                     |
|      | H04A  | гормоны, расщепляющие гликоген                      |                     |
| 296. | H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген                      | глюкагон            |
|      | H05   | препараты, регулирующие обмен кальция               |                     |
| 297. | H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги                 | терипаратид         |
|      | H05B  | антипаратиреоидные средства                         |                     |
| 298. | H05BA | препараты кальцитонина                              | кальцитонин         |
| 299. | H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты                 | цинакалцет          |
| 300. |       |   | парикальцитол       |

| 1    | 2     | 3  | 4                                 |
|------|-------|--|-----------------------------------|
| 301. |       |  | этелкальцетид                     |
|      | J     | Противомикробные препараты системного действия                           |                                   |
|      | J01   | антибактериальные препараты системного действия                          |                                   |
|      | J01A  | тетрациклины   |                                   |
| 302. | J01AA | тетрациклины   | доксциклин                        |
| 303. |       |  | тигециклин                        |
|      | J01B  | амфениколы   |                                   |
| 304. | J01BA | амфениколы   | хлорамфеникол                     |
|      | J01C  | бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины                    |                                   |
| 305. | J01CA | пенициллины широкого спектра действия                                    | амоксициллин                      |
| 306. |       |  | ампициллин                        |
| 307. | J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам                            | бензатина                         |
|      |       |  | бензилпенициллин                  |
| 308. |       |  | бензилпенициллин                  |
| 309. |       |  | феноксиметил-пенициллин           |
| 310. | J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам                                | оксациллин                        |
| 311. | J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин+клавулановая кислота |
| 312. |       |  | ампициллин+сульбактам             |
|      | J01D  | другие бета-лактамы антибактериальные препараты                          |                                   |
| 313. | J01DB | цефалоспорины 1-го поколения   | цефазолин                         |
| 314. |       |  | цефалексин                        |
| 315. | J01DC | цефалоспорины 2-го поколения   | цефуроксим                        |
| 316. | J01DD | цефалоспорины 3-го поколения   | цефотаксим                        |
| 317. |       |  | цефтазидим                        |

| 1    | 2     | 3   | 4                       |
|------|-------|---|-------------------------|
| 318. |       |   | цефтриаксон             |
| 319. |       |   | цефоперазон+сульбактам  |
| 320. |       |   | цефтазидим+-авибактам   |
| 321. | J01DE | цефалоспорины 4-го поколения  | цефепим                 |
| 322. | J01DH | карбапенемы   | имипенем+циластатин     |
| 323. |       |   | меропенем               |
| 324. |       |   | эртапенем               |
| 325. | J01DI | другие цефалоспорины и пенемы   | цефтаролина<br>фосамил  |
| 326. |       |   | цефтолозан+[тазобактам] |
|      | J01E  | сульфаниламиды и триметоприм  |                         |
| 327. | J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол          |
|      | J01F  | макролиды, линкозамиды и стрептограминны                                      |                         |
| 328. | J01FA | макролиды   | азитромицин             |
| 329. |       |   | джозамицин              |
| 330. |       |   | klarитромицин           |
| 331. | J01FF | линкозамиды   | клиндамицин             |
| 332. |       |   | линкомицин              |
|      | J01G  | аминогликозиды  |                         |
| 333. | J01GA | стрептомицины   | стрептомицин            |
| 334. | J01GB | другие аминогликозиды   | амикацин                |
| 335. |       |   | гентамицин              |
| 336. |       |   | канамицин               |
| 337. |       |   | тобрамицин              |

| 1    | 2     | 3  | 4              |
|------|-------|--|----------------|
| 338. |       |  | нетилмицин     |
|      | J01M  | антибактериальные препараты,<br>производные хинолона |                |
| 339. | J01MA | фторхинолоны   | гатифлоксацин  |
| 340. |       |  | левофлоксацин  |
| 341. |       |  | ломефлоксацин  |
| 342. |       |  | моксифлоксацин |
| 343. |       |  | офлоксацин     |
| 344. |       |  | спарфлоксацин  |
| 345. |       |  | ципрофлоксацин |
|      | J01X  | другие антибактериальные препараты                   |                |
| 346. | J01XA | антибиотики гликопептидной структуры                 | ванкомицин     |
| 347. |       |  | телаванцин     |
| 348. | J01XD | производные имидазола                                | метронидазол   |
| 349. | J01XE | производные нитрофурана                              | фуразидин      |
| 350. | J01XX | прочие антибактериальные препараты                   | линезолид      |
| 351. |       |  | фосфомицин     |
| 352. |       |  | даптомицин     |
| 353. |       |  | тедизолид      |
|      | J02   | противогрибковые препараты системного действия       |                |
|      | J02A  | противогрибковые препараты системного действия       |                |
| 354. | J02AA | антибиотики  | амфотерицин В  |
| 355. |       |  | нистатин       |
| 356. | J02AC | производные триазола                                 | вориконазол    |
| 357. |       |  | итраконазол    |
| 358. |       |  | флуконазол     |
| 359. |       |  | позаконазол    |

| 1    | 2     | 3   | 4   |
|------|-------|---|---|
| 360. | J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин   |
|      |       |   | микафунгин  |
|      | J04   | препараты, активные в отношении микобактерий          |   |
|      | J04A  | противотуберкулезные препараты                        |   |
| 361. | J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные             | аминосалициловая кислота                                  |
| 362. | J04AB | антибиотики   | капреомицин   |
| 363. |       |   | рифабутин   |
| 364. |       |   | рифампицин  |
| 365. |       |   | цикloserин  |
| 366. | J04AC | гидразиды   | изониазид   |
| 367. | J04AD | производные тиокарбамида                              | протионамид   |
| 368. |       |   | этионамид   |
| 369. | J04AK | другие противотуберкулезные препараты                 | пиразинамид   |
| 370. |       |   | теризидон   |
| 371. |       |   | этамбутол   |
| 372. |       |   | бедаквилин  |
| 373. |       |   | тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат                    |
| 374. | J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты        | изониазид+лемефлоксацин+пиразинамид+этамбутол+ пиридоксин |
| 375. |       |   | изониазид+пиразинамид                                     |
| 376. |       |   | изониазид+пиразинамид+рифампицин                          |
| 377. |       |   | изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+               |

| 1    | 2     | 3   | 4   |
|------|-------|---|---|
|      |       |   | пиридоксин  |
| 378. |       |   | изониазид+рифампицин  |
| 379. |       |   | изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол                  |
| 380. |       |   | изониазид+этамбутол   |
| 381. |       |   | лемефлоксацин+пиразинамид+протионамид+этамбутол+ пиридоксин |
|      | J04B  | противолепрозные препараты  |   |
| 382. | J04BA | противолепрозные препараты  | дапсон  |
|      | J05   | противовирусные препараты системного действия                     |   |
| 383. | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир   |
| 384. |       |   | валганцикловир  |
| 385. |       |   | ганцикловир   |
| 386. | J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз  | атазанавир  |
| 387. |       |   | дарунавир   |
| 388. |       |   | индинавир   |
| 389. |       |   | нелфинавир  |
| 390. |       |   | ритонавир   |
| 391. |       |   | саквинавир  |
| 392. |       |   | фосапренавир  |
| 393. |       |   | нарлапревир   |
| 394. | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы       | абакавир  |
| 395. |       |   | диданозин   |
| 396. |       |   | зидовудин   |
| 397. |       |   | ламивудин   |

| 1    | 2   | 3   | 4   |
|------|---|---|---|
| 398. |   |   | ставудин                                    |
| 399. |   |   | телбивудин                                  |
| 400. |   |   | фосфазид                                    |
| 401. |   |   | энтекавир                                   |
| 402. |   |   | тенофовир                                   |
| 403. | J05AG                                       | ненуклеозидные ингибиторы<br>обратной транскриптазы | невирапин                                   |
| 404. |   |   | этравирин                                   |
| 405. |   |   | эфавиренз                                   |
| 406. |   |   | элсульфавирин                               |
| 407. | J05AH                                       | ингибиторы нейроаминидазы                           | осельтамивир                                |
| 408. | J05AP                                       | противовирусные препараты для<br>лечения гепатита С | даклатасвир                                 |
| 409. |   |   | дасабувир                                   |
| 410. |   |   | омбитасвир +<br>паритапревир+ри-<br>тонавир |
| 411. |   |   | рибавирин                                   |
| 412. |   |   | симепревир                                  |
| 413. |   |   | софосбувир                                  |
| 414. |   |   | глекапревир+пиб-<br>рентасвир               |
| 415. |   |   | J05AR                                       |
| 416. | абакавир+ламиву-<br>дин+зидовудин           |   |   |
| 417. | зидовудин+лами-<br>вудин                    |   |   |
| 418. | лопинавир+рито-<br>навир                    |   |   |
| 419. | рилпивирин+тено-<br>фовир+эмтрицита-<br>бин |   |   |
| 420. | J05AX                                       | прочие противовирусные препараты                    | имидазолилэта-                              |

| 1    | 2     | 3                                       | 4   |
|------|-------|---|---|
|      |       |   | намид пентан-<br>диовой кислоты   |
| 421. |       |   | кагоцел   |
| 422. |       |   | ралтегравир   |
| 423. |       |   | энфувиртид  |
| 424. |       |   | умифеновир  |
| 425. |       |   | долутегравир  |
| 426. |       |   | маравирок   |
| 427. |       |   | гразопревир +<br>элбасвир   |
|      | J06   | иммунные сыворотки и<br>иммуноглобулины |   |
|      | J06A  | иммунные сыворотки                      |   |
| 428. | J06AA | иммунные сыворотки                      | анатоксин<br>дифтерийный  |
| 429. |       |   | анатоксин<br>дифтерийно-<br>столбнячный   |
| 430. |       |   | анатоксин<br>столбнячный  |
| 431. |       |   | антитоксин яда<br>гадюки обыкновенной   |
| 432. |       |   | сыворотка<br>противоботулини-<br>ческая   |
| 433. |       |   | сыворотка<br>противоангреноз-<br>ная поливалентная<br>очищенная<br>концентрирован-<br>ная лошадиная<br>жидкая |
| 434. |       |   | сыворотка<br>противодифтерий-   |



| 1    | 2       | 3   | 4   |
|------|---------|---|---|
| 435. |         |   | ная<br>сыворотка<br>противостолбняч-<br>ная   |
|      | J06B    | иммуноглобулины                             |   |
| 436. | J06BA   | иммуноглобулины, нормальные<br>человеческие | иммуноглобулин<br>человека<br>нормальный  |
| 437. | J06BB   | специфические иммуноглобулины               | иммуноглобулин<br>антирабический  |
| 438. |         |   | иммуноглобулин<br>против клещевого<br>энцефалита  |
| 439. |         |   | иммуноглобулин<br>противостолбняч-<br>ный человека  |
| 440. |         |   | иммуноглобулин<br>человека антирезус<br>RHO[D]  |
| 441. |         |   | иммуноглобулин<br>человека<br>противостафи-<br>лококковый                                   |
| 442. |         |   | паливизумаб   |
| 443. | J07     | вакцины                                     | вакцины в<br>соответствии с<br>национальным<br>календарем<br>профилактичес-<br>ких прививок |
| 444. | J07BG01 | противовирусные вакцины                     | вакцина для<br>профилактики<br>бешенства  |
| 445. |         |   | вакцина для<br>профилактики<br>вирусного гепатита<br>В                                      |

| 1    | 2     | 3  | 4             |
|------|-------|--|---------------|
|      | L     | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы           |               |
|      | L01   | противоопухолевые препараты                              |               |
|      | L01A  | алкилирующие средства                                    |               |
| 446. | L01AA | аналоги азотистого иприта                                | ифосфамид     |
| 447. |       |  | мелфалан      |
| 448. |       |  | хлорамбуцил   |
| 449. |       |  | циклофосфамид |
| 450. |       |  | бендамустин   |
| 451. | L01AB | алкилсульфонаты  | бусульфан     |
| 452. |       |  | треосульфан   |
| 453. | L01AD | производные нитрозомочевины                              | кармустин     |
| 454. |       |  | ломустин      |
| 455. | L01AX | другие алкилирующие средства                             | дакарбазин    |
| 456. |       |  | темозоломид   |
|      | L01B  | антиметаболиты   |               |
| 457. | L01BA | аналоги фолиевой кислоты                                 | метотрексат   |
| 458. |       |  | пеметрексед   |
| 459. |       |  | ралтитрексид  |
| 460. | L01BB | аналоги пурина   | меркаптопурин |
| 461. |       |  | неларабин     |
| 462. |       |  | флударабин    |
| 463. |       |  | кладрибин     |
| 464. | L01BC | аналоги пиримидина                                       | гемцитабин    |
| 465. |       |  | капецитабин   |
| 466. |       |  | фторурацил    |
| 467. |       |  | цитарабин     |
| 468. |       |  | азацитидин    |
|      | L01C  | алкалоиды растительного происхождения и другие природные |               |

| 1    | 2     | 3  | 4            |
|------|-------|--|--------------|
|      |       | вещества   |              |
| 469. | L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги                        | винбластин   |
| 470. |       |  | винкристин   |
| 471. |       |  | винорелбин   |
| 472. | L01CB | производные подофиллотоксина                           | этопозид     |
| 473. | L01CD | таксаны  | доцетаксел   |
| 474. |       |  | паклитаксел  |
| 475. |       |  | кабазитаксел |
|      | L01D  | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения |              |
| 476. | L01DB | антрациклины и родственные соединения                  | даунорубицин |
| 477. |       |  | доксорубицин |
| 478. |       |  | идарубицин   |
| 479. |       |  | митоксантрон |
| 480. |       |  | эпирубицин   |
| 481. | L01DC | другие противоопухолевые антибиотики                   | блеомицин    |
| 482. |       |  | митомицин    |
| 483. |       |  | иксабепилон  |
|      | L01X  | другие противоопухолевые препараты                     |              |
| 484. | L01XA | препараты платины                                      | карбоплатин  |
| 485. |       |  | оксалиплатин |
| 486. |       |  | цисплатин    |
| 487. | L01XB | метилгидразины   | прокарбазин  |
| 488. | L01XC | моноклональные антитела                                | бевацизумаб  |
| 489. |       |  | атезолизумаб |
| 490. |       |  | блинатумомаб |
| 491. |       |  | даратумумаб  |
| 492. |       |  | ипилимумаб   |

| 1    | 2       | 3                        | 4                              |
|------|---------|--------------------------|--------------------------------|
| 493. |         |                          | ниволумаб                      |
| 494. |         |                          | обинутузумаб                   |
| 495. |         |                          | панитумумаб                    |
| 496. |         |                          | пембролизумаб                  |
| 497. |         |                          | пертузумаб                     |
| 498. |         |                          | ритуксимаб                     |
| 499. |         |                          | трастузумаб                    |
| 500. |         |                          | трастузумаб<br>ЭМТАНЗИН        |
| 501. |         |                          | цетуксимаб                     |
| 502. |         |                          | брентуксимаб<br>ВЕДОТИН        |
| 503. |         |                          | рамупирумаб                    |
| 504. |         |                          | элотузумаб                     |
| 505. | L01XC03 | трастузумаб              | пертузумаб+трастузумаб [набор] |
| 506. | L01XE   | ингибиторы протеинкиназы | эрлотиниб                      |
| 507. |         |                          | вемурафениб                    |
| 508. |         |                          | кобиметиниб                    |
| 509. |         |                          | лапатиниб                      |
| 510. |         |                          | ленватиниб                     |
| 511. |         |                          | рибоциклиб                     |
| 512. |         |                          | траметиниб                     |
| 513. |         |                          | церитиниб                      |
| 514. |         |                          | гефитиниб                      |
| 515. |         |                          | дазатиниб                      |
| 516. |         |                          | иматиниб                       |
| 517. |         |                          | нилотиниб                      |
| 518. |         |                          | сорафениб                      |

| 1    | 2     | 3                                  | 4   |
|------|-------|------------------------------------|---|
| 519. |       |                                    | сунитиниб   |
| 520. |       |                                    | вандетаниб  |
| 521. |       |                                    | ибрутиниб   |
| 522. |       |                                    | афатиниб  |
| 523. |       |                                    | регорафениб   |
| 524. |       |                                    | руксолитиниб  |
| 525. |       |                                    | дабрафениб  |
| 526. |       |                                    | кризотиниб  |
| 527. |       |                                    | нинтеданиб  |
| 528. |       |                                    | пазопаниб   |
| 529. |       |                                    | акситиниб   |
| 530. |       |                                    | алектиниб   |
| 531. |       |                                    | бозутиниб   |
| 532. |       |                                    | осимертиниб   |
| 533. |       |                                    | палбоциклиб   |
| 534. | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа  |
| 535. |       |                                    | гидроксикарбамид  |
| 536. |       |                                    | бортезомиб  |
| 537. |       |                                    | иксазомиб   |
| 538. |       |                                    | митотан   |
| 539. |       |                                    | иринотекан  |
| 540. |       |                                    | третиноин   |
| 541. |       |                                    | афлиберцепт   |
| 542. |       |                                    | висмодегиб  |
| 543. |       |                                    | карфилзомиб   |
| 544. |       |                                    | фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) |
| 545. |       |                                    | эрибулин  |

| 1    | 2     | 3  | 4                   |
|------|-------|--|---------------------|
| 546. |       |  | венетоклакс         |
|      | L02   | противоопухолевые гормональные препараты             |                     |
|      | L02A  | гормоны и родственные соединения                     |                     |
| 547. | L02AB | гестагены  | медроксипрогестерон |
| 548. | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона                | гозерелин           |
| 549. |       |  | лейпрорелин         |
| 550. |       |  | трипторелин         |
| 551. |       |  | бусерелин           |
|      | L02B  | антагонисты гормонов и родственные соединения        |                     |
| 552. | L01BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон          |
| 553. | L02BA | антиэстрогены  | тамоксифен          |
| 554. |       |  | фулвестрант         |
| 555. | L02BB | антиандрогены  | бикалутамид         |
| 556. |       |  | флутамид            |
| 557. |       |  | дегареликс          |
| 558. |       |  | энзалутамид         |
| 559. | L02BG | ингибиторы ферментов                                 | анастрозол          |
| 560. | L04BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | дегареликс          |
|      | L03   | иммуностимуляторы                                    |                     |
| 561. | L03AA | колониестимулирующие факторы                         | филграстим          |
| 562. |       |  | ленограстим         |
| 563. |       |  | эмпэгфилграстим     |
| 564. | L03AB | интерфероны  | интерферон альфа    |
| 565. |       |  | интерферон бета-1a  |
| 566. |       |  | интерферон бета-    |

| 1    | 2     | 3                             | 4  |
|------|-------|-------------------------------|--|
|      |       |                               | 1b   |
| 567. |       |                               | интерферон гамма                             |
| 568. |       |                               | пэгинтерферон альфа-2a                       |
| 569. |       |                               | пэгинтерферон альфа-2b                       |
| 570. |       |                               | пэгинтерферон бета-1a                        |
| 571. |       |                               | цепэгинтерферон альфа-2b                     |
| 572. | L03AX | другие иммуностимуляторы      | азоксимера бромид                            |
| 573. |       |                               | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ |
| 574. |       |                               | глатирамера ацетат                           |
| 575. |       |                               | глутамил-цистеинил-глицин динатрия           |
| 576. |       |                               | мегломина акридоацетат                       |
| 577. |       |                               | тилорон                                      |
|      | L04   | иммунодепрессанты             |  |
|      | L04A  | иммунодепрессанты             |  |
| 578. | L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт                                    |
| 579. |       |                               | алемтузумаб                                  |
| 580. |       |                               | апремилласт                                  |
| 581. |       |                               | белимумаб                                    |
| 582. |       |                               | ведолизумаб                                  |
| 583. |       |                               | иммуноглобулин анти timoцитарный             |
| 584. |       |                               | микофенолата мофетил                         |

| 1    | 2     | 3  | 4                      |
|------|-------|--|------------------------|
| 585. |       |  | микофеноловая кислота  |
| 586. |       |  | эверолимус             |
| 587. |       |  | натализумаб            |
| 588. |       |  | окрелизумаб            |
| 589. |       |  | финголимод             |
| 590. |       |  | экулизумаб             |
| 591. |       |  | лефлуномид             |
| 592. |       |  | терифлуномид           |
| 593. |       |  | тофацитиниб            |
| 594. |       |  | барицитиниб            |
| 595. | L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | инфликсимаб            |
| 596. |       |  | адалимумаб             |
| 597. |       |  | цертолизумаба<br>пэгол |
| 598. |       |  | этанерцепт             |
| 599. |       |  | голимумаб              |
| 600. | L04AC | ингибиторы интерлейкина                              | базиликсимаб           |
| 601. |       |  | канакинумаб            |
| 602. |       |  | секукинумаб            |
| 603. |       |  | тоцилизумаб            |
| 604. |       |  | устекинумаб            |
| 605. |       |  | нетакимаб              |
| 606. |       |  | сарилумаб              |
| 607. | L04AD | ингибиторы кальциневрина                             | такролимус             |
| 608. |       |  | циклоспорин            |
| 609. | L04AX | другие иммунодепрессанты                             | азатиоприн             |
| 610. |       |  | леналидомид            |
| 611. |       |  | пирфенидон             |



| 1    | 2     | 3  | 4                              |
|------|-------|--|--------------------------------|
|      | M     | Костно-мышечная система  |                                |
|      | M01   | противовоспалительные и<br>противоревматические препараты                        |                                |
|      | M01A  | нестероидные<br>противовоспалительные и<br>противоревматические препараты        |                                |
| 612. | M01AB | производные уксусной кислоты и<br>родственные соединения                         | диклофенак                     |
| 613. |       |  | кеторолак                      |
| 614. | M01AC | оксикамы   | лорноксикам                    |
| 615. |       |  | мелоксикам                     |
| 616. | M01AE | производные пропионовой кислоты  | декскетопрофен                 |
| 617. |       |  | ибупрофен                      |
| 618. |       |  | кетопрофен                     |
| 619. | M01AX | прочие нестероидные<br>противовоспалительные и<br>противоревматические препараты | нимесулид                      |
|      | M01C  | базисные противоревматические<br>препараты                                       |                                |
| 620. | M01CC | пеницилламин и подобные<br>препараты   | пеницилламин                   |
| 621. | M01CX | другие базисные<br>противоревматические препараты                                | лефлуномид                     |
|      | M03   | миорелаксанты  |                                |
|      | M03A  | миорелаксанты периферического<br>действия  |                                |
| 622. | M03AB | производные холина   | суксаметония<br>хлорид и йодид |
| 623. | M03AC | другие четвертичные аммониевые<br>соединения                                     | пипекурония<br>бромид          |
| 624. |       |  | рокурония бромид               |
| 625. |       |  | атракурия безилат              |
| 626. | M03AX | другие миорелаксанты<br>периферического действия                                 | ботулинический<br>токсин типа  |

| 1    | 2     | 3  | 4                            |
|------|-------|--|------------------------------|
|      |       |  | А-гемагглютинин комплекс     |
| 627. |       |  | ботулинический токсин типа А |
|      | M03B  | миорелаксанты центрального действия                            |                              |
| 628. | M03BX | другие миорелаксанты центрального действия                     | тизанидин                    |
| 629. |       |  | баклофен                     |
| 630. |       |  | толперизон                   |
|      | M04   | противоподагрические препараты                                 |                              |
|      | M04A  | противоподагрические препараты                                 |                              |
| 631. | M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты                         | аллопуринол                  |
|      | M05   | препараты для лечения заболеваний костей                       |                              |
|      | M05B  | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей        |                              |
| 632. | M05BA | бифосфонаты  | алендроновая кислота         |
| 633. |       |  | золедроновая кислота         |
| 634. | M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | стронция ранелат             |
| 635. |       |  | деносумаб                    |
|      | N     | Нервная система  |                              |
|      | N01   | анестетики   |                              |
|      | N01A  | препараты для общей анестезии                                  |                              |
| 636. | N01AB | галогенированные углеводороды                                  | галотан                      |
| 637. |       |  | севофлуран                   |
| 638. | N01AF | барбитураты  | тиопентал натрия             |
| 639. | N01AH | опиоидные анальгетики  | тримеперидин                 |
| 640. | N01AX | другие препараты для общей                                     | динитрогена оксид            |

| 1    | 2     | 3                                       | 4   |
|------|-------|---|---|
| 641. |       | анестезии                               | кетамин                                     |
| 642. |       |   | натрия<br>оксибутират                       |
| 643. |       |   | пропофол                                    |
| N01B |       | местные анестетики                      |   |
| 644. | N01BA | эферы аминокислоты                      | прокаин                                     |
| 645. | N01BB | амиды                                   | бупивакаин                                  |
| 646. |       |   | левобупивакаин                              |
| 647. |       |   | ропивакаин                                  |
| 648. |       |   | лидокаин+хлор-<br>гексидин                  |
| N02  |       | анальгетики                             |   |
| N02A |       | опиоиды                                 |   |
| 649. | N02AA | алкалоиды опия                          | морфин                                      |
| 650. |       |   | налоксон +<br>оксикодон                     |
| 651. | N02AB | производные фенилпиперидина             | фентанил                                    |
| 652. | N02AE | производные орипавина                   | бупренорфин                                 |
| 653. | N02AX | другие опиоиды                          | пропионилфенил-<br>этоксиэтил-<br>пиперидин |
| 654. |       |   | трамадол                                    |
| 655. |       |   | тапентадол                                  |
| N02B |       | другие анальгетики и антипиретики       |   |
| 656. | N02BA | салициловая кислота и ее<br>производные | ацетилсалициловая<br>кислота                |
| 657. | N02BB | НПВС пирозолон                          | метамизол натрия                            |
| 658. | N02BE | анилиды                                 | парацетамол                                 |
| N03  |       | противоэпилептические препараты         |   |
| N03A |       | противоэпилептические препараты         |   |
| 659. | N03AA | барбитураты и их производные            | бензобарбитал                               |

| 1    | 2     | 3                                      | 4                   |
|------|-------|--|---------------------|
| 660. |       |  | фенобарбитал        |
| 661. | N03AB | производные гидантоина                 | фенитоин            |
| 662. | N03AD | производные сукцинимиды                | этосуксимид         |
| 663. | N03AE | производные бензодиазепина             | клоназепам          |
| 664. | N03AF | производные карбоксамида               | карбамазепин        |
| 665. |       |  | окскарбазепин       |
| 666. | N03AG | производные жирных кислот              | валпроевая кислота  |
| 667. | N03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам        |
| 668. |       |  | леветирацетам       |
| 669. |       |  | ламотриджин         |
| 670. |       |  | перампанел          |
| 671. |       |  | прегабалин          |
| 672. |       |  | топирамат           |
| 673. |       |  | лакосамид           |
| N04  |       | противопаркинсонические препараты      |                     |
| N04A |       | антихолинергические средства           |                     |
| 674. | N04AA | третичные амины                        | бипериден           |
| 675. |       |  | тригексифенидил     |
| N04B |       | дофаминергические средства             |                     |
| 676. | N04BA | допа и ее производные                  | леводопа+бенсеразид |
| 677. |       |  | леводопа+карбидопа  |
| 678. | N04BB | производные адамантана                 | амантадин           |
| 679. | N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов        | прамипексол         |
| 680. |       |  | пирибедил           |
| N05  |       | психотропные средства                  |                     |
| N05A |       | антипсихотические средства             |                     |

| 1    | 2     | 3                                     | 4                                   |
|------|-------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 681. | N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин                      |
| 682. |       |                                       | хлорпромазин                        |
| 683. | N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин                          |
| 684. |       |                                       | трифлуоперазин                      |
| 685. |       |                                       | флуфеназин                          |
| 686. | N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин                          |
| 687. |       |                                       | тиоридазин                          |
| 688. | N05AD | производные бутирофенона              | галоперидол                         |
| 689. |       |                                       | дроперидол                          |
| 690. | N05AE | производные индола                    | сертиндол                           |
| 691. | N05AF | производные тиоксанта                 | зуклопентиксол                      |
| 692. |       |                                       | хлорпротиксен                       |
| 693. |       |                                       | флупентиксол                        |
| 694. | N05AH | дiazепины, оксазепины и тiazепины     | кветиапин                           |
| 695. |       |                                       | оланзапин                           |
| 696. | N05AL | бензамиды                             | сульпирид                           |
| 697. |       |                                       | амисульприд                         |
| 698. |       |                                       | тиаприд                             |
| 699. | N05AX | другие антипсихотические средства     | рисперидон                          |
| 700. |       |                                       | палиперидон                         |
| 701. |       |                                       | карипразин                          |
| N05B |       | анксиолитики                          |                                     |
| 702. | N05BA | производные бензодиазепина            | бромдигидрохлор-фенил-бензодиазепин |
| 703. |       |                                       | дiazепам                            |
| 704. |       |                                       | лоразепам                           |
| 705. |       |                                       | оксазепам                           |
| 706. | N05BB | производные дифенилметана             | гидроксизин                         |

| 1    | 2     | 3   | 4   |
|------|-------|---|---|
| 707. | N05BX | прочие анксиолитики   | этифоксин   |
|      | N05C  | снотворные и седативные средства  |   |
| 708. | N05CD | производные бензодиазепина  | мидазолам   |
| 709. |       |   | нитразепам  |
| 710. | N05CF | бензодиазепиноподобные средства   | зопиклон  |
|      | N06   | психоаналептики   |   |
|      | N06A  | антидепрессанты   |   |
| 711. | N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов   | амитриптилин  |
| 712. |       |   | имипрамин   |
| 713. |       |   | кломипрамин   |
| 714. | N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина   | пароксетин  |
| 715. |       |   | сертралин   |
| 716. |       |   | флуоксетин  |
| 717. | N06AX | другие антидепрессанты  | пипофезин   |
| 718. |       |   | агомелатин  |
| 719. |       |   | дулоксетин  |
|      | N06B  | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |   |
| 720. | N06BC | производные ксантина  | кофеин  |
| 721. | N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты  | глицин  |
| 722. |       |   | метионил-<br>глутамил-<br>гистидил-<br>фенилаланил-<br>пролил-глицил-<br>пролин |
| 723. |       |   | пирацетам   |
| 724. |       |   | N-карбамоил-<br>метил-4-фенил-2-  |

| 1    | 2      | 3  | 4  |
|------|--------|--|--|
|      |        |  | пирролидон                                   |
| 725. |        |  | цитиколин                                    |
| 726. |        |  | церебролизин                                 |
| 727. |        |  | винпоцетин                                   |
| 728. |        |  | полипептиды коры<br>головного мозга<br>скота |
| 729. |        |  | фонтурацетам                                 |
| N06D |        | препараты для лечения деменции                           |  |
| 730. | N 06DA | антихолинэстеразные средства                             | ривастигмин                                  |
| 731. |        |  | галантамин                                   |
| 732. | N06DX  | другие препараты для лечения деменции                    | мемантин                                     |
| N07  |        | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |
| N07A |        | препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему |  |
| 733. | N07AA  | антихолинэстеразные средства                             | неостигмина<br>метилсульфат                  |
| 734. |        |  | пиридостигмина<br>бромид                     |
| 735. | N07AX  | прочие парасимпатомиметики                               | холина<br>альфосцерат                        |
| N07B |        | препараты, применяемые при зависимостях                  |  |
| 736. | N07BB  | препараты, применяемые при алкогольной зависимости       | налтрексон                                   |
| N07C |        | препараты для устранения головокружения                  |  |
| 737. | N07CA  | препараты для устранения головокружения                  | бетагистин                                   |
| N07X |        | другие препараты для лечения                             |  |

| 1    | 2     | 3   | 4   |
|------|-------|---|---|
|      |       | заболеваний нервной системы                                       |   |
| 738. | N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы          | диметилфумарат  |
| 739. |       |   | инозин+никоти-<br>намид+рибоф-<br>лавин+янтарная<br>кислота |
| 740. |       |   | тетрабеназин  |
| 741. |       |   | этилметилгид-<br>роксипиридина<br>сукцинат                  |
|      | P     | Противопаразитарные препараты, репелленты                         | инсектициды и   |
|      | P01   | противопротозойные препараты                                      |   |
|      | P01A  | препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций      |   |
|      | P01B  | противомалярийные препараты                                       |   |
| 742. | P01BA | аминохинолины   | гидроксихлорохин  |
| 743. | P01BC | метанолхинолины   | мефлохин  |
|      | P02   | противогельминтные препараты                                      |   |
|      | P02B  | препараты для лечения трематодоза                                 |   |
| 744. | P02BA | производные хинолина  | празиквантел  |
|      | P02C  | препараты для лечения нематодоза                                  |   |
| 745. | P02CA | производные бензимидазола   | мебендазол  |
| 746. |       |   | албендазол  |
| 747. | P02CC | производные тетрагидропиримидина                                  | пирантел  |
| 748. | P02CE | производные имидазотиазола  | левамизол   |
|      | P03   | препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты |   |
|      | P03A  | препараты для уничтожения эктопаразитов                           |   |
| 749. | P03AC | пиретрины (в т.ч. синтетические)                                  | перметрин   |



| 1    | 2     | 3   | 4                                    |
|------|-------|---|--------------------------------------|
|      |       | соединения)   | малатион+перметрин+пиперонилбутоксид |
| 750. | P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов                    | бензилбензоат                        |
|      | R     | Дыхательная система   |                                      |
|      | R01   | назальные препараты   |                                      |
|      | R01A  | деконгестанты и другие препараты для местного применения          |                                      |
| 751. | R01AA | адреномиметики  | ксилометазолин                       |
|      | R02   | препараты для лечения заболеваний горла                           |                                      |
|      | R02A  | препараты для лечения заболеваний горла                           |                                      |
| 752. | R02AA | антисептические препараты   | йод+калия йодид+глицерол             |
|      | R03   | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |                                      |
|      | R03A  | адренергические средства для ингаляционного введения              |                                      |
| 753. | R03AC | селективные бета2-адреномиметики                                  | сальбутамол                          |
| 754. |       |   | формотерол                           |
| 755. |       |   | индакатерол                          |
| 756. |       |   | фенотерол                            |
| 757. | R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами                | будесонид+формотерол                 |
| 758. |       |   | вилантерол+флутиказона фураат        |
| 759. |       |   | салметерол+флутиказон                |
| 760. |       |   | беклометазон+формотерол              |

| 1    | 2     | 3   | 4                                |
|------|-------|---|----------------------------------|
| 761. |       |   | мометазон+формотерол             |
| 762. | R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | ипратропия бромид+фенотерол      |
| 763. |       |   | олодатерол+тиотропия бромид      |
| 764. |       |   | вилантерол+умеклидиния бромид    |
| 765. |       |   | гликопиррония бромид+индакатерол |
|      | R03B  | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения                     |                                  |
| 766. | R03BA | глюкокортикоиды   | беклометазон                     |
| 767. |       |   | будесонид                        |
| 768. | R03BB | антихолинергические средства  | ипратропия бромид                |
| 769. |       |   | тиотропия бромид                 |
| 770. |       |   | гликопиррония бромид             |
| 771. | R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов   | кромоглициевая кислота           |
|      | R03D  | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей                             |                                  |
| 772. | R03DA | ксантины  | аминофиллин                      |
| 773. | R03DC | блокаторы лейкотриеновых рецепторов   | зафирлукаст                      |
| 774. | R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний   | фенспирид                        |
| 775. |       |   | омализумаб                       |
| 776. |       |   | бенрализумаб                     |

| 1    | 2     | 3   | 4               |
|------|-------|---|-----------------|
| 777. |       | дыхательных путей   | реслизумаб      |
| 778. |       |   | мелолизумаб     |
|      | R05   | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |                 |
|      | R05C  | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |                 |
| 779. | R05CB | муколитические препараты  | амброксол       |
| 780. |       |   | ацетилцистеин   |
| 781. |       |   | дорназа альфа   |
|      | R06   | антигистаминные средства системного действия                            |                 |
|      | R06A  | антигистаминные средства системного действия                            |                 |
| 782. | R06AA | эфиры алкиламинов   | дифенгидрамин   |
| 783. | R06AC | замещенные этилендиамины  | хлоропирамин    |
| 784. | R06AD | производные фенотиазина   | алимемазин      |
| 785. | R06AE | производные пиперазина  | цетиризин       |
| 786. | R06AX | другие антигистаминные средства системного действия                     | лоратадин       |
|      | R07   | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы            |                 |
| 787. | R07A  | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы            | берактант       |
| 788. | R07AA | легочные сурфактанты  | порактант альфа |
| 789. |       |   | сурфактант-БЛ   |
| 790. | R07AB | стимуляторы дыхания   | аммиак          |
| 791. |       |   | никетамид       |
|      | S     | Органы чувств   |                 |
|      | S01   | офтальмологические препараты  |                 |
|      | S01A  | противомикробные препараты  |                 |

| 1    | 2     | 3  | 4  |
|------|-------|--|--|
| 792. | S01AA | антибиотики  | тетрациклин  |
| 793. | S01AB | сульфаниламиды                                     | сульфацетамид  |
| 794. | S01AD | противовирусные (за исключением ВИЧ) средства      | интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный+ Дифенгидрамин |
| 795. |       |  | полиадениловая кислота+полиуридиловая кислота                  |
| 796. | S01CA | комбинированные препараты                          | дексаметазон+ципрофлоксацин                                    |
| 797. |       |  | тобрамицин+дексаметазон  |
| S01E |       | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |
| 798. | S01EB | парасимпатомиметики                                | пилокарпин   |
| 799. | S01EC | ингибиторы карбоангидразы                          | ацетазоламид   |
| 800. |       |  | дорзоламид   |
| 801. | S01ED | бета адреноблокаторы                               | тимолол  |
| 802. | S01EE | аналоги простагландинов                            | тафлупрост   |
| 803. | S01EX | другие противоглаукомные препараты                 | бутиламиногидрокси-пропокси-феноксиметил-метилоксадиазол       |
| S01F |       | мидриатические и циклоплегические средства         |  |
| 804. | S01FA | антихолинэргические средства                       | тропикамид   |
| 805. |       |  | циклопентолат  |
| S01H |       | местные анестетики                                 |  |
| 806. | S01HA | местные анестетики                                 | оксибупрокаин  |
| 807. |       |  | проксиметакаин   |
| S01J |       | диагностические препараты                          |  |
| 808. | S01JA | красящие средства                                  | флуоресцеин  |

| 1    | 2     | 3  | 4  |
|------|-------|--|--|
|      |       |  | натрия   |
|      | S01K  | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |
| 809. | S01KA | вискозозластичные соединения   | гипромеллоза                                     |
| 810. | S01XA | прочие препараты регенеранты и репаратанты в комбинациях                 | таурин   |
| 811. |       |  | дексапантенол                                    |
|      | S01L  | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза         |  |
| 812. | S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов                         | ранибизумаб                                      |
|      | S02   | препараты для лечения заболеваний уха                                    |  |
|      | S02A  | противомикробные препараты   |  |
| 813. | S02AA | противомикробные препараты   | рифамицин  |
|      | V     | Прочие препараты   |  |
|      | V01   | аллергены  |  |
|      | V01A  | аллергены  |  |
| 814. | V01AA | аллергенов экстракт  | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) |
| 815. |       |  | аллергены бактерий                               |
|      | V03   | другие лечебные средства   |  |
| 816. | V03AB | антидоты   | димеркаптопропансульфонат натрия                 |
| 817. |       |  | калий-железо гексацианоферрат                    |
| 818. |       |  | кальция тринатрия пентетат                       |
| 819. |       |  | карбоксим  |

| 1    | 2     | 3  | 4   |
|------|-------|--|---|
| 820. |       |  | налоксон  |
| 821. |       |  | натрия тиосульфат   |
| 822. |       |  | протамина сульфат   |
| 823. |       |  | цинка<br>бисвинилимида-<br>зола диацетат  |
| 824. |       |  | сугаммадекс   |
| 825. | V03AC | железосвязывающие препараты                                    | деферазирокс  |
| 826. | V03AE | препараты для лечения<br>гиперкалиемии и гиперфосфатемии       | комплекс $\beta$ -железа<br>(III)<br>оксигидроксида,<br>сахарозы и<br>крахмала                        |
| 827. |       |  | севеламер   |
| 828. | V03AF | дезинтоксикационные препараты<br>для противоопухолевой терапии | кальция фолинат   |
| 829. |       |  | месна   |
| 830. | V03AX | прочие лечебные средства                                       | дезоксирибонук-<br>леиновая кислота<br>плазмидная<br>[сверхскрученная<br>кольцевая<br>двухцепочечная] |
| 831. | V03AN | медицинские газы   | кислород  |
|      | V06   | лечебное питание   |   |
|      | V06D  | другие продукты лечебного питания                              |   |
| 832. | V06DD | аминокислоты, включая комбинации<br>с полипептидами            | аминокислоты для<br>парентерального<br>питания  |
| 833. |       |  | аминокислоты и их<br>смеси  |
| 834. |       |  | кетаналоги<br>аминокислот   |
| 835. | V06DE | аминокислоты,<br>минеральные вещества, витамины в<br>углеводы, | аминокислоты для<br>парентерального   |

| 1    | 2     | 3  | 4                        |
|------|-------|--|--------------------------|
|      |       | комбинации   | питания+прочие препараты |
|      | V07   | другие нелечебные средства   |                          |
|      | V07A  | другие нелечебные средства   |                          |
| 836. | V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы                 | вода для инъекций        |
|      | V08   | контрастные средства   |                          |
|      | V08A  | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод                               |                          |
| 837. | V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат      |
| 838. | V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства  | йогексол                 |
| 839. |       |  | йопрomid                 |
| 840. |       |  | йомерол                  |
|      |       |  | йоверсол                 |
|      | V08B  | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих                          |                          |
| 841. | V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат                     | бария сульфат            |
|      | V08C  | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии                   |                          |
| 842. | V08CA | парамагнитные контрастные средства   | гадодиаמיד               |
| 843. |       |  | гадопентетовая кислота   |
| 844. |       |  | гадотеридол              |
| 845. |       |  | гадобутрол               |
| 846. |       |  | гадобеновая кислота      |
| 847. |       |  | гадоверсетамид           |
| 848. |       |  | гадоксетовая кислота     |

| 1    | 2     | 3   | 4                             |
|------|-------|---|-------------------------------|
| 849. | V09   | диагностические<br>радиофармацевтические средства   | пентатех 99mTc                |
| 850. |       |   | пирфотех 99mTc                |
| 851. |       |   | меброфенин                    |
| 852. |       |   | технеция (99mTc)<br>фитат     |
| 853. |       |   | технеция (99mTc)<br>оксабифор |
|      | V10   | терапевтические<br>радиофармацевтические средства   |                               |
|      | V10B  | радиофармацевтические средства<br>для уменьшения боли при<br>новообразованиях костной ткани |                               |
| 854. | V10BX | разные радиофармацевтические<br>средства для уменьшения боли                                | стронция хлорид<br>89Sr       |
|      | V10X  | другие терапевтические<br>радиофармацевтические средства                                    |                               |
| 855. | V10XX | разные терапевтические<br>радиофармацевтические средства                                    | радия хлорид [223<br>Ra]      |

\* Лекарственные формы в соответствии с приложением № 1 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года № 2738-р «Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2019 год».



## Приложение № 6

к программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Костромской  
области на 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 годов

**ОБЪЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**  
в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными  
целями, на 1 жителя (застрахованное лицо) на 2020 год

| № строки | Показатель<br>(на 1 жителя/застрахованное<br>лицо)  | Источник финансового обеспечения                 |              |
|----------|---|--|--------------|
|          |   | бюджетные<br>ассигнования<br>бюджета субъекта РФ | средства ОМС |
| 1        | 2   | 3  | 4            |
| 1.       | Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:  | 0,542  | 2,880        |
| 2.       | I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:   | 0,310  | 0,790        |
| 3.       | 1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), том числе:  | 0,133  | 0,523        |
| 4.       | а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации)  | 0,133  | 0,356        |
| 5.       | б) норматив объема комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап) | 0,000  | 0,167        |
| 6.       | 2) объем посещений для  | 0,000  | 0,074        |

| 1     | 2   | 3       | 4     |
|-------|---|---------|-------|
|       | проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)  |         |       |
| 7.    | 3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения  | 0,177   | 0,175 |
| 8.    | 4) объем посещений центров здоровья   | 0,000   | 0,019 |
| 9.    | II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:   | 0,234   | 2,090 |
| 10.   | 1) объем разовых посещений в связи с заболеванием   | 0,221   | 1,890 |
| 11.   | 2) объем посещений по медицинской реабилитации  | 0,000   | 0,000 |
| 12.   | 3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи   | 0,00329 | 0,000 |
| 12.1. | 3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,00313 | 0,000 |
| 12.2. | 3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи  | 0,00016 | 0,000 |
| 13.   | 4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием                             | 0,000   | 0,040 |
| 14.   | 5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)  | 0,010   | 0,160 |

## Приложение № 7

к программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Костромской  
области на 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 годов

## ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации Программы,  
в том числе территориальной программы обязательного медицинского  
страхования, проводящих профилактические медицинские осмотры,  
в том числе в рамках диспансеризации

| №<br>п/п | Наименование медицинской организации, участвующей в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, проводящей профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации |
|----------|---|
| 1.       | ОГБУЗ «Антроповская центральная районная больница»  |
| 2.       | ОГБУЗ «Буйская центральная районная больница»   |
| 3.       | ОГБУЗ «Волгореченская городская больница»   |
| 4.       | ОГБУЗ «Вохомская межрайонная больница»  |
| 5.       | ОГБУЗ «Галичская окружная больница»   |
| 6.       | ОГБУЗ «Кадыйская районная больница»   |
| 7.       | ОГБУЗ «Красносельская районная больница»  |
| 8.       | ОГБУЗ «Кологривская районная больница»  |
| 9.       | ОГБУЗ «Мантуровская окружная больница»  |
| 10.      | ОГБУЗ «Макарьевская районная больница»  |
| 11.      | ОГБУЗ «Нейская районная больница»   |
| 12.      | ОГБУЗ «Нерехтская центральная районная больница»  |
| 13.      | ОГБУЗ «Островская районная больница»  |
| 14.      | ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 2»   |
| 15.      | ОГБУЗ «Парфеньевская районная больница»   |
| 16.      | ОГБУЗ «Судиславская районная больница»  |
| 17.      | ОГБУЗ «Сусанинская районная больница»   |
| 18.      | ОГБУЗ «Солигаличская районная больница»   |
| 19.      | ОГБУЗ «Чухломская центральная районная больница»  |
| 20.      | ОГБУЗ «Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф.»  |
| 21.      | ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»   |
| 22.      | ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»  |
| 23.      | Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Буй открытого акционерного общества  |

|     |   |
|-----|---|
|     | «Российские железные дороги»  |
| 24. | Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Шарья открытого акционерного общества «Российские железные дороги» |
| 25. | Костромской филиал Медицинского частного учреждения дополнительного профессионального образования «Нефросовет»                                  |
| 26. | Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Клиника Медекс Кострома»  |

---