



# АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «27» декабря 2021 года № 639-а

г. Кострома

### **О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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», от 6 декабря 2021 года № 392-ФЗ «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее - Программа).

2. Департаменту здравоохранения Костромской области обеспечить:

1) финансирование из средств областного бюджета мероприятий Программы и платежей на страхование неработающего населения в пределах средств областного бюджета на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов;

2) 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

4. 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.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года. /

п.п. Губернатор области



С. Ситников

## Приложение

### УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Костромской области

от « 27 » декабря 2021 г. № 639-а

### ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Костромской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

#### Глава 1. Общие положения

1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, базовую программу обязательного медицинского страхования, 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.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, реализация базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется с учетом особенностей, установленных Правительством Российской Федерации.

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 медицинская помощь;

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 медицинскую помощь, 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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, указанным в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной Правительством Российской Федерации.

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 и 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.

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

16. 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».

17. 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.

18. 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, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

19. 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.

20. 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

21. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с главой 2 Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

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

22. 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 7 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 граждане;

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;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

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

23. Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи за счет средств «родового сертификата», в том числе для профилактики прерывания беременности.

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

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагнозы которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

#### Глава 4. Базовая программа обязательного медицинского страхования

24. 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 21 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 21 настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда), в том числе их отдельных категорий, указанных в пункте 22 настоящей Программы, а также мероприятия по

медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования не финансируются случаи обращений в медицинские организации, не являющиеся страховыми случаями по обязательному медицинскому страхованию и не предусматривающие в отношении застрахованного лица медицинских вмешательств или комплекса медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию.

Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, указан в приложении № 7 к настоящей Программе.

25. Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 8 (далее - углубленная диспансеризация).

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

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием единого портала, сети радиотелефонной

связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

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

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 8 к Программе в течение одного дня.

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

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет взаимодействие с территориальным фондом обязательного медицинского страхования Костромской области, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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

В случае установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, реализация территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2022 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

26. 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), заключаемым 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 объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной в Костромской области в установленном порядке.

27. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с установленными пунктом 30 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 фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в приложении № 3 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной Правительством Российской Федерации.

28. В рамках проведения профилактических мероприятий департамент здравоохранения Костромской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования

в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и в субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

29. 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 и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

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.

30. При реализации территориальной 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

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

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 в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 9 к Программе;

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 в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь



оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 9 к Программе;

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.

Финансовое обеспечение первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» может осуществляться по отдельному подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в дополнение к применяемому в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования способу оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц.

Оплата профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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 расходов

на финансовое обеспечение 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

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

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную, при наличии медицинских показаний, в сроки, установленные настоящей Программой.

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).

В рамках реализации базовой программы обязательного

медицинского страхования и территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

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

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

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

31. Расходование медицинскими организациями средств обязательного медицинского страхования осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

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

34. 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).

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

## Глава 5. Финансовое обеспечение Программы

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

Населению Костромской области в 2022 году гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи общей стоимостью 10 728 986,8 тысяч рублей; в 2023 году – 11 249 290,0 тыс. рублей; в 2024 году – 11 841 876,5 тыс. рублей.

За счет средств бюджета Костромской области гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи стоимостью в 2022 году

1 762 108,2 тыс. рублей; в 2023 году – 1 787 106,1 тыс. рублей; в 2024 году – 1 814 942,5 тыс. рублей.

За счет средств обязательного медицинского страхования гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи стоимостью в 2022 году 8 966 878,6 тыс. рублей; в 2023 году – 9 462 183,9 тыс. рублей; в 2024 году – 10 026 934,0 тыс. рублей.

Кроме того, расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования Костромской области своих функций составят в 2022 году – 83 828,3 тыс. рублей; в 2023 году – 83 828,3 тыс. рублей; в 2024 году – 83 828,3 тыс. рублей.

37. 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 пункте 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 22 настоящей Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 21 настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета,

предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

38. На финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в 2022 году направляются средства в объеме 8 966 878,6 тыс. рублей.

39. 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 6 декабря 2021 года № 392-ФЗ «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

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, включая оказание

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

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

40. За счет средств областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

3) первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи 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, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

4) паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;



5) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой 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 «Костромской областной врачебно-физкультурный диспансер»;

ОГБУЗ «Центр медицинской профилактики Костромской области»;

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

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

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»;

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 (органых) 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;

19) обеспечение туберкулином в целях проведения туберкулинодиагностики.

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.

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

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

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

Нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включают объемы медицинской помощи,

оказываемой 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.

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

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) – в 2022 году – 2 830,5 рубля, в 2023 году – 2 870,7 рубля, в 2024 году – 2 915,4 рубля.

за счет средств обязательного медицинского страхования – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) – в 2022 году – 14 048,5 рубля, в 2023 году – 14 824,5 рубля, в 2024 году – 15 709,3 рубля, средства на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций в 2022 году – 131,3 рубля, в 2023 году – 131,3 рубля, в 2024 году – 131,3 рубля.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - 1,04.

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

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

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1 087,7 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1 500 жителей, - 1 723,1 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта,

обслуживающего от 1 500 до 2 000 жителей, - 1 934,9 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается с учетом понижающего коэффициента 0,5 к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

В случае неполного соответствия требованиям, установленным положением об организации первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению», комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования может устанавливаться размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктом.

Нормативы объема медицинской помощи в 2022 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)	0,008385	-	0,014632	0,12	0,41	0,3897	0,05
За счет областного бюджета	-	0,094	-	-	0,0504	0,0167	0,0032

#### Второй уровень оказания медицинской помощи

	Стационарная помощь	Паллиативная стационарная помощь	Медицинская помощь	Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь	Скорая медицинская помощь
--	---------------------	----------------------------------	--------------------	--	---------------------------

	(госпитализаций)	онарная помощь (койко-дней)	в дневных стационарах (случаев)	посещения в неотложной форме	посещения	обращения	помощь (вызовов)
1	2	3	4	5	6	7	8
В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (на 1 застрахованное лицо)	0,116458	-	0,051221	0,42	2,52	1,3980	0,24
За счет областного бюджета	0,0088	0,0292		-	0,4141	0,0637	0,0321

### Третий 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 (на 1 застрахованное лицо)	0,041493	-	0,002738	0,00	0,00	0,00	0,00
За счет областного бюджета	0,0003	-	-	-	-	-	0,00109

**Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу медицинской помощи  
на 2022-2024 годы**

**Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований бюджета Костромской области**

Виды и условия оказания медицинской помощи <sup>1</sup>	Единица измерения на 1 жителя	2022 год		2023 год		2024 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь</b>	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) с профилактической и иными целями <sup>2</sup>	посещения	0,49	493,4	0,49	495,1	0,49	529,6
2.1.2) в связи с заболеваниями – обращений <sup>3</sup>	обращения	0,083	1 429,5	0,083	1 436,3	0,083	1521,3
2.2. В условиях дневных стационаров	случай лечения	0,001542	13 020,8	0,001542	13 142,4	0,001542	13 233,1
<b>3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь</b>	x	x	x	x	x	x	x
3.1. В условиях дневных стационаров <sup>4</sup>	случай лечения	x	x	x	x	x	x
3.2. В условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0088	100 915,6	0,0088	100 540,3	0,0088	99 435,6



<b>4. Паллиативная медицинская помощь</b>	х	х	х	х	х	х	х
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>5</sup> , всего, в том числе:	посещения	0,0086		0,0095		0,0095	
<i>посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами</i>	посещения	0,0071	413,0	0,0077	371,0	0,0077	370,0
<i>посещения на дому выездными патронажными бригадами</i>	посещения	0,0015	2 064,0	0,0018	1 847,0	0,0018	1 887,0
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,039	2 117,1	0,039	2 117,1	0,039	2 117,1

<sup>1</sup>Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год 6841,3 рубля, на 2023 год - 7115,0 рублей, на 2024 год - 7399,6 рубля.

<sup>2</sup>Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров 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.

<sup>3</sup>Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<sup>4</sup>Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<sup>5</sup>Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

## Раздел 2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2022 год		2023 год		2024 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
<b>1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь</b>	вызов	0,290	2 884,7	0,29	3 057,6	0,29	3 243,3
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь</b>	X	X	X	X	X	X	X
<b>2.1. В амбулаторных условиях:</b>	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями <sup>1</sup>	посещения/ комплексные посещения	2,93	684,6	2,93	711,3	2,93	756,4
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,272	2 015,90	0,272	2 136,40	0,272	2 265,80
для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,263	2 492,50	0,263	2 455,80	0,263	2 604,60
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,000	1 017,50	X	0,00	X	0,00
для посещений с иными целями	посещения	2,395	334,9	2,395	357,8	2,395	381,8

2.1.2. в неотложной форме	посещения	0,54	713,7	0,54	756,4	0,54	802,2
2.1.3. в связи с заболеваниями - обращений, проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования <sup>2</sup>	обращения	1,7877	1 599,80	1,7877	1 695,40	1,7877	1 798,10
компьютерная томография	исследования	0,04632	2 542,00	0,04632	2 694,00	0,04632	2 857,20
магнитно-резонансная томография	исследования	0,02634	3 575,00	0,02634	3 788,70	0,02634	4 018,20
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,08286	492,1	0,08286	521,5	0,08286	553,1
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,02994	923,3	0,02994	978,5	0,02994	1 037,80
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00092	8 174,20	0,00092	8 662,90	0,00092	9 187,70
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,01321	2 021,30	0,01321	2 142,10	0,01321	2 271,90
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) <sup>3</sup>	исследования	0,12838	600,5	0,08987	636,4	0,07189	675,0

2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» <sup>4</sup>	комплексное посещение	0,00287	18 438,40	0,00294	19 555,40	0,00294	19 555,40
<b>3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:</b>	случай лечения	0,070994	23 616,00	0,071008	24 747,90	0,071022	25 969,30
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случай лечения	0,002403	35 697,30	0,002403	37 296,20	0,002403	38 985,80
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,068591	23 192,70	0,068605	24 308,30	0,068619	25 784,90
3.1) в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	случай лечения	0,009515	79 442,10	0,009515	83 334,40	0,009515	87 447,40
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случай лечения	0,000508	83 977,20	0,000508	88 091,70	0,000508	92 439,50
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,009007	79 186,30	0,009007	83 066,10	0,009007	87 165,80
3.2.) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	случай лечения	0,000522	124 728,50	0,000536	124 728,50	0,000550	124 728,50

в федеральных медицинских организациях	случай лечения	0,000059	124 728,50	0,000059	124 728,50	0,000059	124 728,50
в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,000463	124 728,50	0,000477	124 728,50	0,000491	124 728,50
<b>4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:</b>	X	0,180186	38 903,10	0,180192	41 049,70	0,180206	43 338,00
федеральными медицинскими организациями	случай госпитализации	0,013850	57 981,80	0,013850	61 247,40	0,013850	64 945,00
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,166336	37 314,50	0,166342	39 513,90	0,166356	41 803,10
4.1) в том числе по профилю «онкология», в том числе для медицинской помощи, оказываемой:	случай госпитализации	0,010608	102 700,10	0,010608	108 370,60	0,010608	114 420,20
федеральными медицинскими организациями	случай госпитализации	0,001120	114 979,00	0,001120	121 327,60	0,001120	128 100,50
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,009488	101 250,10	0,009488	106 840,60	0,009488	112 804,80
4.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций, оказываемой:	случай госпитализации	0,005437	41 234,10	0,005437	43 510,90	0,005437	45 939,80

федеральными медицинскими организациями	случай госпитализации	0,000994	52 728,90	0,000994	55 640,30	0,000994	58 746,30
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,004443	38 662,50	0,004443	40 797,20	0,004443	43 074,60

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<sup>3</sup> Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим КСГ, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2022 год составляет 116 200 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<sup>4</sup> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.

## Глава 7. Порядок и условия предоставления бесплатной медицинской помощи в медицинских организациях

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

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

Лицам, имеющим право на выбор врача и выбор медицинской организации, до момента реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера с учетом согласия врача (фельдшера) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

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

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме (госпитализации) выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в

реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

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

- 1) инвалидам войны;
- 2) участникам Великой Отечественной войны;
- 3) ветеранам боевых действий;
- 4) лицам, награжденным знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
- 5) лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог; членам экипажей судов транспортного флота, интернированных в начале Великой Отечественной войны в портах других государств;
- 6) нетрудоспособным членам семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, состоявшим на их иждивении и получающим пенсию по случаю потери кормильца (имеющим право на ее получение);
- 7) вдовам инвалидов и участников Великой Отечественной войны;
- 8) бывшим несовершеннолетним узниками концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны;
- 9) реабилитированным лицам и лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий;
- 10) Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы;
- 11) Героям Советского Союза, Героям Российской Федерации и полным кавалерам ордена Славы, членам их семей (супругам, родителям, детям в возрасте до 18 лет, детям старше 18 лет, ставшим инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детям в возрасте до 23 лет, обучающимся в образовательных организациях по очной форме обучения);
- 12) вдовам (вдовцам) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившим в повторный брак (независимо от даты смерти



(гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

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

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

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

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

17) инвалидам вследствие чернобыльской катастрофы;

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

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

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

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

1) профилактический медицинский осмотр и диспансеризация определенных групп взрослого населения в порядке и в сроки, которые утверждены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных 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 предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

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 в сроки, которые установлены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»;

3) диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями, в порядке и в сроки, которые установлены приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.03.2019 № 173н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», от 04.06.2020 № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями», от 16.05.2019 № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях»;

4) санитарно-противоэпидемические мероприятия;

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

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

47. 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;

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;

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

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи на дому врачами-специалистами осуществляется по назначению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера при наличии медицинских показаний;

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

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

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

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

б) медицинская помощь оказывается в пределах установленных сроков ожидания:

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

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

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

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

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 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

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

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 2022 год (приложение № 3 к Программе);

8) при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме осуществляется обеспечение граждан лекарственными

препаратами для медицинского применения, включенными в территориальный перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, (далее - Перечень ЖНВЛП) (приложение № 5 к Программе);

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

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

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

10) при наличии заболеваний и состояний, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, застрахованные лица обеспечиваются расходными материалами, мягким инвентарем, медицинским инструментарием и другими изделиями медицинского назначения (медицинскими изделиями) в порядке и объеме, предусмотренными законодательством Российской Федерации;

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.

48. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

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

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

Перед направлением пациента на плановую госпитализацию в условиях круглосуточного или дневного стационара должно быть проведено догоспитальное обследование в соответствии с требованиями, установленными департаментом здравоохранения Костромской области. Отсутствие отдельных исследований в рамках догоспитального обследования, которые возможно выполнить на госпитальном этапе, не может являться причиной отказа в госпитализации.

Сроки ожидания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

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

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

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

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

лекарственных препаратов) на основании решений врачебной комиссии медицинской организации.

Обеспечение медицинскими изделиями, имплантируемыми в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках Программы, осуществляется в соответствии с Перечнем медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 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;

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

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

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

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

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



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

49. 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 для оказания медицинской помощи, в том числе лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должно превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих 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, предусмотренными Тарифным соглашением.

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

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова в пределах районных центров Костромской области, в муниципальных районах Костромской области за пределами районного центра при удаленности населенного пункта от районного центра на расстоянии менее 40 км - 20 минут, от 40 км до 60 км - 50 минут, свыше 60 км - 1 час 20 минут.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в неотложной форме не должно превышать 2 часов с момента вызова.

51. 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, а также медицинская реабилитация 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», от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

52. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с соглашениями о возмещении расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме, заключаемыми между медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, и департаментом здравоохранения Костромской области в случае фактического оказания данными медицинскими организациями медицинской помощи в экстренной форме (далее - соглашение о возмещении расходов), по форме, утверждаемой департаментом здравоохранения Костромской области, и на основании сведений об оказании гражданам медицинской помощи в экстренной форме, представляемых медицинскими организациями в департамент здравоохранения Костромской области (далее - сведения). Сведения представляются медицинской организацией, не участвующей в

реализации Программы, по форме, утверждаемой департаментом здравоохранения Костромской области, в срок не позднее 30 календарных дней со дня окончания фактического оказания ими медицинской помощи в экстренной форме. Срок возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, устанавливается в соглашении о возмещении расходов. Размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, соответствуют тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, установленным Тарифным соглашением, и нормативам затрат на оказание государственных услуг.

## Глава 8. Критерии доступности и качества медицинской помощи

### 53. Критериями доступности медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных);

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

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

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

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

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;

число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения.

Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, являются:

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, с коэффициентом относительной затратоемкости, равным 2 и более, в объеме оказанной специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (в 2021 году - не менее 60 процентов, в 2022 и 2023 годах - не менее 70 процентов);

доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти (целевое значение для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, - не менее 20 процентов).

54. Критериями качества медицинской помощи являются:

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 несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних;

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

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, 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 несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы.

55. По итогам реализации Программы в 2022-2024 годах планируется достижение следующих показателей:

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значения по итогам 2022 года	Значения по итогам 2023 года	Значения по итогам 2024 года
1	2	3	5	6	
Критерии качества медицинской помощи					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных) - всего, в т.ч.:	%	77,5	78,0	78,5
	городское население		79,0	80,0	81,0
	сельское население		68,0	68,5	69,0
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек	410,0	390,0	370,0

		населения			
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	22,5
5.	Младенческая смертность - всего, в т.ч.:	на 1 000 человек, родившихся живыми	6,5	6,4	6,3
	в городской местности		6,6	6,5	6,45
	в сельской местности		6,7	6,6	6,55
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	6,4	6,3	6,2
7.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 1 000 родившихся живыми	7,6	7,4	7,2
8.	Смертность населения - всего, в т.ч.:	число умерших на 1 000 человек населения	14,5	13,0	13,0
	в городской местности		14,5	13,0	13,0
	в сельской местности		17,2	17,2	17,2
9.	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	%	8,0	7,5	7,5
10.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	53,0	52,5	52,0
11.	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	%	9,0	8,5	8,5
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем	%	5,5	5,7	5,9

	количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года				
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	%	3,4	3,7	3,9
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	%	20,1	24,0	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	%	56,3	57,5	60,0
16.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	58,7	60,8	63
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	%	17,0	18,0	19,0

	новообразованиями, выявленных активно, в общем 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	%	70,5	71,5	72,5
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	%	69,2	69,5	69,6
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	%	47,2	48,0	48,0
23.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	16,3	17,2	17,9
24.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом	%	28,9	30,0	31,1



	миокарда, имеющих показания к ее проведению				
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 сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	40,0	40,0	40,0
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	%	65,0	75,0	85,0
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	47	47
Критерии доступности медицинской помощи					
31.	Обеспеченность населения врачами - всего населения, в т.ч.:	на 10 тыс. человек населения	38,6	40,5	42,3
	городского населения		44,1	45,0	45,9
	сельского населения		17,7	18,6	19,5
	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, - всего населения, в т.ч.:	на 10 тыс. человек населения	16,1	16,4	17,0
	городского населения		21,6	22,0	22,4
	сельского населения		8,6	8,3	8,3
	оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, - всего населения, в т.ч.:	на 10 тыс. человек населения	13,7	14,2	14,6
	городского населения		22,3	22,7	23,1
	сельского населения		9,5	9,2	9,2
32.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом - всего населения, в т.ч.:	на 10 тыс. человек населения	103,4	105,1	106,7
	городского населения		121,4	122,0	123,6
	сельского населения		79,3	81,2	83,4
	оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, - всего населения, в т.ч.:	на 10 тыс. человек населения	48,5	50,0	51,4
	городского населения		58,3	59,0	59,7
	сельского населения		23,1	23,9	24,7
	оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, - всего населения, в т.ч.:	на 10 тыс. человек населения	52,5	53,4	54,3
	городского населения		62,5	63,3	64,1
	сельского населения		26,6	26,3	26,3

33.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на настоящую Программу	%	8,85	8,9	8,95
34.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на настоящую Программу	%	2,55	2,6	2,65
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	%	38	45	53
39.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках настоящей Программы	%	0,16	0,16	0,16

40.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1 000 человек сельского населения	264	266	268
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	%	55,0	58,0	62,0

## Глава 9. Сводный расчет стоимости Программы

Таблица № 2

Стоимость территориальной программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области  
по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Численность населения – 622 539 чел.

Численность застрахованных – 638 280 чел.

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2022 год			2023 год			2024 год		
		Утвержденная стоимость территориальной программы			Стоимость территориальной программы			Стоимость территориальной программы		
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя в год (руб.)	на одно застрахованное лицо по ОМС в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя в год (руб.)	на одно застрахованное лицо по ОМС в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя в год (руб.)	на одно застрахованное лицо по ОМС в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	10 728 986,8	2 830,5	14 048,5	11 249 290,0	2 870,7	14 824,5	11 841 876,5	2 915,4	15 709,3
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	1 762 108,2	2 830,5		1 787 106,1	2 870,7		1 814 942,5	2 915,4	

II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	03	8 966 878,6		14 048,5	9 462 183,9		14 824,5	10 026 934,0		15 709,3
1. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07) в том числе:	04	8 966 878,6		14 048,5	9 462 183,9		14 824,5	10 026 934,0		15 709,3
1.1. субвенции из бюджета федерального фонда обязательного медицинского страхования **	05	8 963 088,6		14 042,6	9 458 393,9		14 818,6	10 023 144,0		15 703,4
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования	06	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0
1.3. прочие поступления	07	3 790,0		5,9	3 790,0		5,9	3 790,0		5,9

2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, в том числе:	08	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не	10	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0

включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского 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	2022 год		Плановый период			
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию в год (руб.)	2023 год		2024 год	
			всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	83 828,30	131,3	83 828,30	131,3	83 828,30	131,3



Таблица № 3

Утвержденная стоимость Программы по условиям ее предоставления в Костромской области на 2022 год

Численность населения – 622 539 чел.

Численность застрахованных – 638 280 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. за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	руб. за счет средств обязательного медицинского страхования	руб. за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	руб. средства обязательного медицинского страхования	в % к итогу
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	1		X	X	2 830,5	X	1 762 108,2	X	16,4
в том числе *:									
1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу	2	вызов	0,03952	8246,60	57,33	X	35 692,96	X	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
обязательного медицинского страхования, в том числе									
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	3	вызов	0,03919	1 405,30	55,08	X	34 290,50	X	X
скорая медицинская помощь при санаторно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,00033	6 841,30	2,25	X	1 402,46	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	5	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,49	493,40	240,95	X	150 000,00	X	X
	6	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0086	X	X	X	X	X	X
	7	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0071	413,0	2,95	X	1 835,00	X	X
	8	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0015	2 064,00	3,16	X	1 965,00	X	X
	9	обращение	0,083	1 429,50	118,30	X	73 647,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	10	посещение с профилактической и иными целями	0	0	0	X	0	X	X

А		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		11	обращение	0	0	0	X	0	X	X	
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе		12	случай госпитализации	0,0088	103 518,70	888,97	X	553 421,0	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам		13	случай госпитализации	0	0	0	X	0	X	X	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе		14	случай лечения	0,001542	13 020,80	20,08	X	12 500,0	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам		15	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X	
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях		16	к/день	0,039	2 117,10	81,92	X	51 000	X	X	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)		17	-	X	X	1 352,60	X	842 047,20	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации		18	-	X	X	64,25	X	40 000,0	X	X	
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования**		19	-	X	X	0	X	0	X	0	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:		20	-	X	X	X	14 048,5	X	8 966 878,4	83,6	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34+41)		21	ВЫЗОВ	0,290	2 884,7	X	836,6	X	533 961,4	X	
медицинская помощь в амбулаторных	сумма строк	30.1+35.1+42.1	22.1	посещения с профилактическими и иными целями	2,93	684,6	X	2 005,9	X	1 280 346,1	X

А		1	2	3	4	5	6	7	8	9
условиях	30.1.1+35.1.1+42.1.1	22.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 015,9	X	548,3	X	349 984,8	X
	30.1.2+35.1.2+42.1.2	22.1.2	для проведения диспансеризации, всего	0,263	2 492,5	X	655,5	X	418 410,1	X
	30.1.2.1+35.1.2.1+42.1.2.1	22.1.2.1	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	0,000	1 017,5	X	0,0	X	0,0	X
	30.1.3+35.1.3+42.1.3	22.2	посещение с иными целями	2,395	334,9	X	802,1	X	511 947,0	X
	35.2	22.3	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0	X	X	X	X	X	X
	35.2.1	22.3.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами***	0	0	X	0	X	0	X
	35.2.2	22.3.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	0	0	X	0	X	0	X
	30.2+35.3+42.2	22.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	713,7	X	385,4	X	245 991,8	X

А		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.3+35.4+42.3	22.5	обращение	1,7877	1 599,8	X	2 860,0	X	1 825 456,8	X
	30.3.1+35.4.1+42.3.1	22.5.1	КТ	0,04632	2 542,0	X	117,7	X	75 154,6	X
	30.3.2+35.4.2+42.3.2	22.5.2	МРТ	0,02634	3 575,0	X	94,2	X	60 104,0	X
	30.3.3+35.4.3+42.3.3	22.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,08286	492,1	X	40,8	X	26 026,1	X
	30.3.4+35.4.4+42.3.4	22.5.4.	эндоскопическое диагностическое	0,02994	923,3	X	27,6	X	17 644,4	X
	30.3.5+35.4.5+42.3.5	22.5.5.	молекулярно-генетическое	0,00092	8 174,2	X	7,5	X	4 800,0	X
	30.3.6+35.4.6+42.3.6	22.5.6	патологоанатомическое	0,01321	2 021,3	X	26,7	X	17 043,0	X
	30.3.7+35.4.7+42.3.7	22.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12838	600,5	X	77,1	X	49 206,4	X
	30.4+35.5+42.4	22.6	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00287	18 438,4	X	52,9	X	33 776,6	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36+43), в том числе		23	случай госпитализации	0,166336	37 314,5	X	6 206,7	X	3 961 641,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1+43.1)		23.1	случай госпитализации	0,009488	101 250,1	X	960,7	X	613 170,7	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2+43.2)	23.2	случай госпитализации	0,004443	38 662,5	X	171,8	X	109 642,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3+43.3)	23.3	случай госпитализации	0,005527	166 501,1	X	1 009,1	X	587 415,8	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37+44)	24	случай лечения	0,068591	23 192,7	X	1 590,8	X	1 015 382,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1+44.1)	24.1	случай лечения	0,009007	79 186,3	X	713,2	X	455 241,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2+44.2)	24.2	случай	0,000463	124 728,5	X	57,7	X	36 860,2	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день	0	0	X	0	X	0,0	X
расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	26	-	X	X	X	110,2	X	70 322,2	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	0	X	0	X
из строки 20: III. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам	28	-	X	X	X	13 938,3	X	8 896 556,2	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 884,7	X	836,6	X	533 961,4	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещения с профилактическими и иными целями	2,93	684,6	X	2 005,9	X	1 280 346,1	X
	30.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 015,9	X	548,3	X	349 984,8	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.1.2	для проведения диспансеризации, всего	0,263	2 492,5	X	655,5	X	418 410,1	X
	30.1.2.1	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	0,00	1 017,5	X	0,0	X	0,0	X
	30.1.3	посещение с иными целями	2,395	334,9	X	802,1	X	511 947,0	X
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	713,7	X	385,4	X	245 991,8	X
	30.3	обращение	1,7877	1 599,8	X	2 860,0	X	1 825 456,8	X
	30.3.1	КТ	0,04632	2 542,0	X	117,7	X	75 154,6	X
	30.3.2	МРТ	0,02634	3 575,0	X	94,2	X	60 104,0	X
	30.3.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,08286	492,1	X	40,8	X	26 026,1	X
	30.3.4	эндоскопическое диагностическое	0,02994	923,3	X	27,6	X	17 644,4	X
	30.3.5	молекулярно-генетическое	0,00092	8 174,2	X	7,5	X	4 800,0	X
	30.3.6	патологоанатомическое	0,01321	2 021,3	X	26,7	X	17 043,0	X
	30.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12838	600,5	X	77,1	X	49 206,4	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.4	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00287	18 438,4	X	52,9	X	33 776,6	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,166336	37 314,5	X	6 206,7	X	3 961 641,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,009488	101 250,1	X	960,7	X	613 170,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004443	38 662,5	X	171,8	X	109 642,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,005527	166 501,1	X	1 009,1	X	587 415,8	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,068591	23 192,7	X	1 590,8	X	1 015 382,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,009007	79 186,3	X	713,2	X	455 241,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000463	124 728,5	X	57,7	X	36 860,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33	-	X	X	X	0	X	0	X
скорая медицинская помощь	34	вызов	0	0	X	0	X	0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещения с профилактическими и иными целями	0	X	X	0	X	0	X
	35.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	0	0	X	0	X	0	X



А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	35.1.2	для проведения диспансеризации, всего	0	0	X	0	X	0	X
	35.1.2.1	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	0	0	X	0	X	0	X
	35.1.3	посещение с иными целями	0	0	X	0	X	0	X
	35.2	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0	X	X	X	X	X	X
	35.2.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0	0	X	0	X	0	X
	35.2.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0	0	X	0	X	0	X
	35.3	посещение по неотложной медицинской помощи	0	0	X	0	X	0	X
	35.4	обращение	0	0	X	0	X	0	X
	35.4.1	компьютерная томография	0	0	X	0	X	0	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	35.4.2	магнитно-резонансная томография	0	0	X	0	X	0	X
	35.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0	0	X	0	X	0	X
	35.4.4	эндоскопическое	0	0	X	0	X	0	X
	35.4.5	молекулярно-генетическое	0	0	X	0	X	0	X
	35.4.6	патологоанатомическое	0	0	X	0	X	0	X
	35.4.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0	0	X	0	X	0	X
	35.5	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0	0	X	0	X	0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0	0	X	0	X	0	X
паллиативная медицинская помощь ***	38	к/день	0	0	X	0	X	0	X
иные расходы	39	-	X	X	X	0	X	0	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40	-	X	X	X	0	X	0	0
скорая медицинская помощь	41	вызов	0	0	X	0	X	0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	посещения с профилактическими и иными целями	0	0	X	0	X	0	X
	42.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	0	0	X	0	X	0	X
	42.1.2	для проведения диспансеризации, всего	0	0	X	0	X	0	X
	42.1.2.1	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	0	0	X	0	X	0	X
	42.1.3	посещение с иными целями	0	0	X	0	X	0	X
	42.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0	0	X	0	X	0	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.3	обращение	0	0	X	0	X	0	X
	42.3.1	КТ	0	0	X	0	X	0	X
	42.3.2	МРТ	0	0	X	0	X	0	X
	42.3.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0	0	X	0	X	0	X
	42.3.4	эндоскопическое диагностическое	0	0	X	0	X	0	X
	42.3.5	молекулярно-генетическое	0	0	X	0	X	0	X
	42.3.6	патологоанатомическое	0	0	X	0	X	0	X
	42.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0	0	X	0	X	0	X
	42.4	обращения по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0	0	X	0	X	0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	43	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в условиях дневного стационара	44	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай	0	0	X	0	X	0	X
ИТОГО (сумма строк 01+19+20)	45		X	X	2 830,5	14 048,5	1 762 108,2	8 966 878,4	100

## Приложение № 1

к программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Костромской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

## ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации  
территориальной программы государственных гарантий, в том числе  
территориальной программы обязательного медицинского страхования,  
и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические  
медицинские осмотры и диспансеризацию

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

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

А	1	2	3
	больница»		
30.	ОГБУЗ «Волгореченская городская больница»	+	+
31.	ОГБУЗ «Галичская окружная больница»	+	+
32.	ОГБУЗ «Мантуровская окружная больница»	+	+
33.	ОГБУЗ «Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф.»	+	+
34.	ОГБУЗ «Антроповская центральная районная больница»	+	+
35.	ОГБУЗ «Вохомская межрайонная больница»	+	+
36.	ОГБУЗ «Кадыйская районная больница»	+	+
37.	ОГБУЗ «Кологривская районная больница»	+	+
38.	ОГБУЗ «Красносельская районная больница»	+	+
39.	ОГБУЗ «Макарьевская районная больница»	+	+
40.	ОГБУЗ «Нейская районная больница»	+	+
41.	ОГБУЗ «Нерехтская центральная районная больница»	+	+
42.	ОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника г. Нерехты»	+	
43.	ОГБУЗ «Островская районная больница»	+	+
44.	ОГБУЗ «Парфеньевская районная больница»	+	+
45.	ОГБУЗ «Солигаличская районная больница»	+	+
46.	ОГБУЗ «Судиславская районная больница»	+	+
47.	ОГБУЗ «Сусанинская районная больница»	+	+
48.	ОГБУЗ «Чухломская центральная районная больница»	+	+
49.	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Буй»	+	+
50.	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Шарья»	+	+
51.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Клиника Медекс Кострома»	+	+



А	1	2	3
52.	Костромской филиал Медицинского частного учреждения дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+	+
53.	Лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Колос»	+	
54.	ЗАО «Санаторий имени Воровского»	+	
55.	ООО «Гинеколог и Я»	+	
56.	ООО «Мир здоровья»	+	
57.	ООО «Медицинский центр «МИРТ»	+	
58.	ООО «МИРТ-МРТ»	+	
59.	ООО «Центр амбулаторной хирургии»	+	
60.	ООО «Хирургия глаза»	+	
61.	ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Кострома»	+	
62.	ООО «МРТ-Эксперт Кострома»	+	
63.	ООО «Дент Аль»	+	
64.	ООО «ЗУБиК»	+	
65.	ООО «Зубной Чародей»	+	
66.	ООО «Ивановская клиника офтальмохирургии»	+	
67.	ООО «Медицинский центр «Здоровье»	+	
68.	ООО «Оптима»	+	
69.	ООО «АльфаМед»	+	
70.	ООО «Мать и дитя Кострома»	+	
71.	ООО «Медицинский центр «Юнона»	+	
72.	ООО «ЦЕНТР ЭКО»	+	
73.	ООО «МЕДЭКО»	+	
74.	ООО «М-ЛАЙН»	+	
75.	ООО «ДЦ НЕФРОС-ВОРОНЕЖ»	+	
76.	ООО «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»	+	
77.	ООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО»	+	
78.	Обособленное подразделение «Центр ядерной медицины г. Ярославль АО «К+31»	+	
79.	ЧУ «Центры диализа «АВИЦЕННА»	+	
80.	ООО «Костромская офтальмологическая клиника»	+	
81.	ООО «ВИТАЛАБ»	+	
82.	ООО «НПФ «ХЕЛИКС»	+	
83.	ООО «КЛИНИКА ОМС»	+	
84.	АО «МЕДИЦИНА»	+	

А	1	2	3
85.	АО «НПО «БАЗАЛЬТ»	+	
86.	ООО «Медицинский центр «Европа»	+	
87.	ООО «Морфологическая диагностическая лаборатория»	+	
	Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, из них	87	
	медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	73	
	медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		27

\* Знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+).

\*\* Знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (+).

## Приложение № 2

к программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Костромской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 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
	A	Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ	
1.	A01AA	препарат фтора	натрия фторид
2.	A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин
3.			фамотидин
4.	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол
5.			эзомепразол
6.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат
7.	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин
8.			платифиллин
9.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин
10.	A03AX	ветрогонные средства	симетикон
11.	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин
12.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид
13.	A04AA	5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон

1	2	3	4
14.	A05AA02	гепатопротектор	урсодезоксифолиевая кислота
15.	A05AX	желчегонные средства	артишока листьев экстракт
16.			гимекромон
17.	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота
18.	A05BA03	гепатопротектор	расторопши пятнистой плодов экстракт
19.	A05C	гепатопротектор	фосфолипиды
20.	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил
21.			сеннозиды А и В
22.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактuloза
23.			макрогол
24.	A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический
25.	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид
26.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин
27.			сульфасалазин
28.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум
29.			линекс
30.			панкреатин
31.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт
32.			инсулин глулизин
33.			инсулин лизпро
34.			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
35.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
36.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный
37.			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
38.			инсулин деглудек + инсулин аспарт

1	2	3	4
39.			инсулин лизпро двухфазный
40.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин
41.			инсулин гларгин + ликсисенатид
42.			инсулин деглудек
43.			инсулин детемир
44.	A10BA	бигуаниды	метформин
45.	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид
46.			гликвидон
47.			гликлазид
48.			глимепирид
49.	A10BD	гипогликемические синтетические и другие средства	вилдаглиптин+метформин
50.			глибенкламид+метформин
51.			глимепирид+метформин
52.			метформин+ситаглиптин
53.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4	алоглиптин
54.			вилдаглиптин
55.			гозоглиптин
56.			линаглиптин
57.			саксаглиптин
58.			ситаглиптин
59.			эвоглиптин
60.	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид
61.	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	ипраглифлозин
62.			эмпаглифлозин
63.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин
64.			дулаглутид
65.			лираглутид
66.			репаглинид
67.	A10X	прочие препараты, применяемые при лечении сахарного диабета	эксенатид
68.	A11AA	поливитамины в комбинации с микроэлементами	минералы+поливитамины
69.	A11AB	поливитамины в других комбинациях	витамины и витаминоподобные средства
70.	A11CA	витамин А	ретинол
71.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол
72.			альфакальциферол

1	2	3	4
73.			кальцитриол
74.			колекальциферол
75.			колекальциферол+карбонат кальция
76.	A11DB	витамин В1 в комбинации	пиридоксин+тиамин+цианокобаламин
77.			тиамин
78.	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин
79.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота
80.	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат
81.	A12CB	макро- и микроэлементы	цинка сульфат
82.	A12CC	препарат магния	магне В6
83.	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
84.	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин
85.	A16AA	препараты для коррекции метаболических процессов	левокарнитин
86.	A16AB	ферментные препараты	ларонидаза
87.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат
88.			нитизинон
89.			сапроптерин
90.			тиоктовая кислота
В		Препараты, влияющие на кроветворение и кровь	
91.	V01AA	антагонисты витамина К	варфарин
92.	V01AB	группа гепарина	парнапарин натрия
93.	V01AC	антиагреганты	дипиридамол
94.			клопидогрел
95.			селексипаг
96.			тикагрелор
97.	V01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат
98.			апиксабан
99.	V01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан
100.	V02AA	гемостатическое средство	транексамовая кислота
101.	V02BC	гемостатическое средство для местного применения	коллаген+нитрофурал+борная кислота
102.			фибриноген + тромбин
103.	V02BD	факторы свертывания крови	фактор свертывания крови VIII
104.			антиингибиторный коагулянтный комплекс
105.			мороктоког альфа
106.			нонаког альфа
107.			октоког альфа

1	2	3	4
108.			симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
109.			фактор свертывания крови VII
110.			фактор свертывания крови IX
111.			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)
112.			факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
113.			фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда
114.			эптаког альфа (активированный)
115.	B02BX	гемопозза стимулятор	ромиплостим
116.			эльтромбопаг
117.			эмицизумаб
118.			этамзилат
119.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат
120.	B03AE	макро- и микроэлементы	железа сульфат+серин
121.	B03BA	витамин (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин
122.	B03BB	фолиевая кислота	фолиевая кислота
123.	B03XA	другие антианемические	дарбэпоэтин альфа
124.		препараты	эпоэтин альфа
125.			эпоэтин бета
126.	B05BV	растворы, влияющие на водно- электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат
127.	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол
128.	B06AB	прочие гематологические препараты	депротеинизированный гемодериват крови телят
	C	Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы	

1	2	3	4
129.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
130.	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин
131.	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон
132.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
133.	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид
134.	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат
135.			изосорбида моонитрат
136.			нитроглицерин
137.	C01EB	препараты для лечения заболеваний сердца другие	ивабрадин
138.			икатибант
139.			мельдоний
140.	C01EB	препараты для лечения заболеваний сердца другие	триметазидин
141.			убидекаренон
142.	C02AB	метилдопа	метилдопа
143.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин
144.			моксонидин
145.	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин
146.			урапидил
147.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан
148.			бозентан
149.			мацитентан
150.	C02KX	гипотензивное средство – гуанилагциклазы стимулятор	риоцигуат
151.			силденафил
152.	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
153.	C03BA	сульфонамиды	индапамид
154.	C03CA	сульфонамиды	фуросемид
155.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
156.			эплеренон
157.	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин
158.	C05CA	препараты, снижающие проницаемость капилляров	троксерутин
159.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол
160.			соталол
161.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол
162.			бисопролол
163.			метопролол
164.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол
165.	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин
166.			нимодипин



1	2	3	4
167.			нифедипин
168.			верапамил
169.	C08DB	бензотиазепиновые производные	дилтиазем
170.	C09AA	ингибиторы АПФ	зофеноприл
171.			каптоприл
172.			лизиноприл
173.			периндоприл
174.			эналаприл
175.	C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	индапамид+периндоприл
176.	C09CA	антагонисты ангиотензина II	валсартан
177.			кандесартан
178.			лозартан
179.			рамиприл
180.	C09DB	ангиотензина II антагонисты в комбинации с БМКК	амлодипин+валсартан
181.	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил
182.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин
183.			симвастатин
184.	C10AB	фибраты	фенофибрат
D		Препараты для лечения кожных заболеваний	
185.	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота
186.	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
187.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон
188.	D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин
189.	D08AG	препараты йода	повидон-йод
190.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид
191.			калия перманганат
192.			этанол
193.	D10BA	ретиноид	изотретиноин
194.			пимекролимус
G		Препараты для лечения заболеваний урогенитальных органов и половые гормоны	
195.	G01AA	антибиотики	нистатин

1	2	3	4
196.			натамицин
197.	G02AD	простагландины	динопростон
198.			мизопростол
199.	G01AF	производные имидазола	клотримазол
200.	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин
201.	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин
202.			каберголин
203.	G03AA	гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания)	дезогестрел+этинил-эстрадиол
204.	G03BA	производные 3-оксоандростена	тестостерон (смесь эфиров)
205.	G03DA	производные прегнадиена	прогестерон
206.	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон
207.	G03DB	противоопухолевое, гестогенное	мегестрол
208.	G03DC	производные эстрена	норэтистерон
209.	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен
210.	G03HA	антиандрогены	ципротерон
211.	G03XA	ингибитор секреции гонадотропного гормона	даназол
212.	G04BC	нефролитолитическое средство, ощелачивающее мочу	блемарен (лимонная кислота + калия гидрокарбонат + натрия цитрат)
213.	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин
214.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин
215.			тамсулозин
216.	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид
H		Гормональные препараты для системного использования (кроме половых гормонов)	
217.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
218.	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант
219.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
220.	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид
221.			октреотид
222.	H01CB	соматостатин и аналоги	пасиреотид
223.	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	наниреликс
224.			цетрореликс

1	2	3	4
225.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон
226.	H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон
227.			дексаметазон
228.			преднизолон, метилпреднизолон
229.			триамцинолон
230.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
231.	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
232.	H03CA	препараты йода	калия йодид
233.	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон
234.	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид
235.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин
236.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол
237.			цинакальцет
J		Противомикробные препараты для системного использования	
238.	J01AA	тетрациклины	доксциклин
239.	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол
240.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин
241.			ампициллин
242.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензилпенициллин
243.			бензатина бензилпенициллин
244.			феноксиметилпенициллин
245.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин
246.			амоксициллин + клавулановая кислота
247.	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин
248.	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим
249.	J01DD	антибиотики цефалоспорины	цефиксим
250.	J01EE	сульфаниламиды в комбинации с триметопримом	ко-тримоксазол
251.	J01FA	макролиды	азитромицин
252.			джозамицин
253.			кларитромицин
254.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин
255.	J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин
256.			тобрамицин
257.	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин
258.			лемефлоксацин

1	2	3	4
259.			моксифлоксацин
260.			офлоксацин
261.			спарфлоксацин
262.			ципрофлоксацин
263.	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин
264.	J01XD	производные имидазола	метронидазол
265.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид
266.			тедизолид
267.	J01XB	антибиотик полипептид циклический	колистиметат натрия
268.	J02AA	антибиотики	нистатин
269.	J02AC	производные триазола	вориконазол
270.			позаконазол
271.			флуконазол
272.	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота
273.	J04AB	антибиотики	рифабутин
274.			рифампицин
275.			циклосерин
276.	J04AC	гидразиды	изониазид
277.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид
278.			этионамид
279.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин
280.			пиразинамид
281.			теризидон
282.			тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат
283.			этамбутол
284.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
285.			изониазид + пиразинамид
286.			изониазид + пиразинамид + рифампицин
287.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол

1	2	3	4
288.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
289.			изониазид + рифампицин
290.			изониазид + этамбутол
291.			лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
292.	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон
293.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды	ацикловир
294.			валацикловира гидрохлорид
295.			валганцикловир
296.	J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир
297.			дарунавир
298.			нарлапревир
299.			ритонавир
300.			саквинавир
301.			фосампренавир
302.			энтекавир
303.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир
304.			диданозин
305.			зидовудин
306.			ламивудин
307.			ставудин
308.			телбивудин
309.			тенофовир
310.			фосфазид
311.			эмтрицитабин
312.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин
313.			элсульфавирин
314.			этравирин
315.			эфавиренз
316.	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир
317.	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир
318.			глекапревир + пибрентасвир
319.			даклатасвир

1	2	3	4
320.			дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
321.			рибавирин
322.			симепревир
323.			софосбувир
324.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + зидовудин + ламивудин
325.			абакавир + ламивудин
326.			зидовудин + ламивудин
327.			кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин
328.			лопинавир + ритонавир
329.			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
330.	J05AX	прочие противовирусные препараты	арбидол
331.			гразопревир + элбасвир
332.			долутегравир
333.			имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты
334.			кагоцел
335.			маравирик
336.			ралтегравир
337.			умифеновир
338.			фавипиравир
339.	J06BA	иммуноглобулин нормальный человеческий	иммуноглобулин человека нормальный
L		Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
340.	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин
341.			мелфалан
342.			хлорамбуцил
343.			циклофосфамид
344.	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан
345.	L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин
346.	L01AX	алкилирующие средства	темозоломид
347.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	меркаптопурин
348.			метотрексат
349.			пеметрексед
350.	L01BB	аналоги пурина	флударабин

1	2	3	4
351.			капецитабин
352.			тегафур
353.	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин
354.	L01CB	алкалоиды растительного происхождения	этопозид
355.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин
356.	L01XB	метилгидразины	гидразина сульфат
357.			прокарбазин
358.	L01XC	противоопухолевое и	ритуксимаб
359.		иммуномодулирующее средство,	трастузумаб
360.		моноклональные антитела	цетуксимаб
361.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб
362.			акситиниб
363.			алектиниб
364.			афатиниб
365.			бозутиниб
366.			вандетаниб
367.			вемурафениб
368.			гефитиниб
369.			дабрафениб
370.			дазатиниб
371.			ибрутиниб
372.			иматиниб
373.			кабозантиниб
374.			кобиметиниб
375.			кризотиниб
376.			лапатиниб
377.			ленватиниб
378.			мидостаурин
379.			нилотиниб
380.			нинтеданиб
381.			осимертиниб
382.			пазопаниб
383.			палбоциклиб
384.			регорафениб
385.			рибоциклиб
386.			руксолитиниб
387.			сорафениб
388.			сунитиниб
389.			траметиниб
390.			церитиниб

1	2	3	4
391.			эверолимус
392.			эрлотиниб
393.	L01XX	противоопухолевые препараты прочие	анагрелид
394.			бортезомиб
395.			венетоклакс
396.			висмодегиб
397.			гидроксикарбамид
398.			иксазомиб
399.			митотан
400.			олапариб
401.			третиноин
402.	L01XX		противоопухолевый препарат и иммуномодулятор
403.	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон
404.	L02AE	гормоны гипоталамуса, гипофиза, гонадотропины и их аналоги	гозерелин
405.			лейпрорелин
406.			трипторелин
407.			бусерелин
408.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен
409.	L02BA	противоопухолевое средство - антиэстроген	фулвестрант
410.	L02BB	антиандрогены	апалутамид
411.			бикалутамид
412.			флутамид
413.	L02BG	ферментов ингибиторы	анастрозол
414.			эксеместан
415.	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон
416.			дегареликс
417.	L02BB	антиандрогены	энзалутамид
418.	L03A	иммуномодулятор	глюкозаминилмурамил-ди-пептид, комбинированный с другими препаратами
419.	L03AA	стимулятор лейкопоэза	филграстим
420.			эмпэгфилграстим
421.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа
422.			интерферон бета-1a
423.			интерферон бета-1b
424.			интерферон гамма
425.			пегинтерферон альфа - 2a
426.			пэгинтерферон альфа-2b
427.			пэгинтерферон бета-1a



1	2	3	4
428.			цепэгинтерферон альфа-2b
429.	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид
430.			тилорон
431.			глатирамера ацетат
432.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт
433.			адалимумаб
434.			апремилласт
435.			барицитиниб
436.			голимумаб<*>
437.			инфликсимаб
438.			лефлуномид
439.			микофенолата мофетил
440.			микофеноловая кислота
441.			натализумаб
442.			сиролимус
443.			терифлуномид
444.			тофацитиниб
445.			упадацитиниб
446.			финголимод
447.			циклоспорин
448.		экулизумаб	
449.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	цертолизумаба пэгол
450.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа	этанерцепт
451.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	гуселькумаб
452.			иксекизумаб
453.			канакинумаб
454.			левилимаб
455.			нетакимаб
456.			олокизумаб
457.			сарилумаб
458.			секукинумаб
459.			тоцилизумаб
460.			устекинумаб
461.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус
462.	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
463.			диметилфумарат
464.			леналидомид
465.			пирфенидон

1	2	3	4
	M	Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	
466.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак
467.			кеторолак
468.	M01AC	оксикамы	мелоксикам
469.	M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен
470.			кетопрофен
471.	M01AX	прочие ненаркотические анальгетики	нимесулид
472.	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
473.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа а
474.			ботулинический токсин типа а-гемагглютинин комплекс
475.	M03BA	бифосфонаты	золедроновая кислота
476.	M03BX	миорелаксант центрального действия	баклофен
477.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	толперизон, тизанидин
478.	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол
479.	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота
480.			памидроновая кислота
481.	M05BA01	ингибитор костной резорбции	этидроновая кислота
482.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб
483.			оссеин-гидроксиапатитное соединение
484.			стронция ранелат
485.	M09AA	иммуномодулятор трипсин в комбинации с другими препаратами	вобензим
	N	Препараты для лечения заболеваний нервной системы	
486.	N01AN	опиоидные наркотические анальгетики	тримепиридин
487.	N02AA	опиоидные наркотические анальгетики	морфин
488.			налоксон + оксикодон
489.	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
490.	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
491.			тапентадол

1	2	3	4
492.			трамадол
493.	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
494.	N02BE	анилиды	парацетамол
495.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал
496.			фенобарбитал
497.	N03AB	производные гидантоина	фенитоин
498.	N03AD	противоэпилептическое средство	этосуксимид
499.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин
500.			окскарбазепин
501.	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота
502.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам
503.	N03AX	противоэпилептические препараты другие	зонисамид
504.			лакосамид
505.			ламотриджин
506.			леветирацетам
507.			перампанел
508.			прегабалин
509.			топирамат
510.			N03AE
511.	N04AA	третичные амины	бипериден
512.			тригексифенидил
513.	N04BA	допа и ее производные	леводопа+бенсеразид
514.			леводопа+карбидопа
515.	N04BB	производные адамантана	амантадин
516.	N04BC	стимуляторы допаминовых рецепторов	пирибедил
517.	N04BC	стимуляторы допаминовых рецепторов	прамипексол
518.	N04BD	ингибиторы моноаминоксидазы типа В	разагилин
519.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин
520.			хлорпромазин
521.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин
522.			трифлуоперазин
523.	N05AC	фенотиазины с пиперидиновой структурой	перидазин
524.			тиоридазин
525.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол
526.	N05AE	производные индола	сертиндол
527.	N05AF	производные тиоксанта	зуклопентиксол
528.			флупентиксол
529.			хлорпротиксен

1	2	3	4
530.	N05AH	нейролептики	кветиапин
531.			клозапин
532.			оланзапин
533.	N05AL	бензамиды	сульпирид
534.	N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин
535.	N05AX	антагонисты допаминовых D2 рецепторов	палиперидон
536.			рисперидон
537.	N05AE	производные индола	луразидон
538.	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
539.			лоразепам
540.			оксазепам
541.	N05BA01	производные бензодиазепина	диазепам
542.	N05BA09	производные бензодиазепина	клобазам
543.	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин
544.	N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам
545.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон
546.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин
547.			имипрамин
548.			кломипрамин
549.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин
550.			сертралин
551.			флувоксамин
552.			флуоксетин
553.	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин
554.			пипофезин
555.	N06BC	производные ксантина	кофеин
556.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные средства	ацетиламиноянтарная кислота
557.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин
558.			глицин
559.			гопантеновая кислота
560.			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
561.			пирацетам
562.			пиритинол
563.			полипептиды коры головного мозга скота
564.			фонтурацетам
565.			церебролизин

1	2	3	4
566.			цитиколин
567.	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин
568.			ингибитор с1-эстеразы человека
569.			ривастигмин
570.	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин
571.	N07AA	антихолинэстеразные средства	ипидакрин
572.			неостигмина метилсульфат
573.			пиридостигмина бромид
574.			пиридостигмина гидробромид
575.	N07AX	парасимпатомиметики прочие	холина альфосцерат
576.	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон
577.	N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин
578.			винпоцетин
579.			циннаризин
580.			цитофлавин
581.			этилметилгидроксипиридинасукцинат
582.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
583.			тетрабеназин
P		Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
584.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин
585.	P01BC	метанолхинолины	мефлохин
586.	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел
587.	P02CA	производные бензимидазола	албендазол
588.			мебендазол
589.	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел
590.	P02CE	производные имидазотиазола	левамизол
591.	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат
R		Препараты для лечения заболеваний респираторной системы	
592.	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин

1	2	3	4
593.	R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол
594.	R03AC	селективные бета2-адреномиметики	индакатерол
595.			сальбутамол
596.			фенотерол
597.			формотерол
598.	R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	беклометазон+формотерол
599.			будесонид+формотерол
600.			вилантерол + флутиказона фуроат
601.			ипратропия бромид+фенотерол
602.			мометазон+формотерол
603.			салметерол+флутиказон
604.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол
605.			вилантерол + умеклидиния бромид
606.			вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат
607.			гликопиррония бромид + индакатерол
608.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон
609.			будесонид
610.			мометазон
611.			флутиказон
612.	R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид
613.			гликопиррония бромид
614.			ипратропия бромид
615.			тиотропия бромид
616.	R03BB54	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	олодатерол+тиотропия бромид
617.	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота
618.	R03DA	ксантины	аминофиллин
619.			теофиллин

1	2	3	4
620.	R03DC	антагонисты лейкотриеновых рецепторов	монтелукаст
621.	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб
622.			меполизумаб
623.			омализумаб
624.	R05CB	муколитические препараты	амброксол
625.			ацетилцистеин
626.			дорназа альфа
627.	R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин
628.	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
629.	R06AE	производные пиперазина	цетиризин
630.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин
S		Препараты для лечения заболеваний органов чувств	
631.	S01AA	антибиотики	тетрациклин
632.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
633.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
634.			дорзоламид
635.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол
636.	S01EE	аналоги простагландинов	латанопрост
637.			тафлупрост
638.	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
639.	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид
640.	S01XA	другие препараты, применяемые в офтальмологии	азапентацен
641.	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза
642.	S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин
643.	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин
V		Прочие препараты	
644.	V03	другие препараты	гиалуронидазы сазоксимера бромидом конъюгат
645.	V03AC	комплексообразующие препараты	деферазирокс
646.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала
647.			севеламер
648.			кетоналоги аминокислот

1	2	3	4
649.	-	специализированное лечебное питание, применяющееся при фенилкетонурии	безбелковые продукты питания, белковые гидролизаты
650.	-	средства для диагностики	тест-полоски для определения сахара в крови (для детей до 18 лет)
651.	-	лечебное питание для пациентов с орфанными заболеваниями	-
652.	-	расходные материалы для инсулиновых шприц-ручек	иглы для инсулиновых шприц-ручек (для детей до 18 лет)

---

\* 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 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

## ПЕРЕЧЕНЬ

стоматологических расходных материалов на 2022 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: оттисковые альгинатные массы, самоотвердеющие 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 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

## ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Костромской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов, оказывающих  
высокотехнологичную медицинскую помощь

№ п/п	Наименование медицинской организации	Профиль высокотехнологичной медицинской помощи
1	2	3
<p>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</p>		
1.	ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е.И.»	<p>Сердечно-сосудистая хирургия</p> <p>Нейрохирургия</p> <p>Онкология</p> <p>Офтальмология</p> <p>Оториноларингология (за исключением кохlearной имплантации)</p> <p>Травматология и ортопедия</p> <p>Хирургия (абдоминальная)</p> <p>Гастроэнтерология</p> <p>Челюстно-лицевая хирургия</p>

1	2	3
		Урология Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)
2.	ОГБУЗ «Костромской онкологический диспансер»	Онкология
3.	ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»	Травматология и ортопедия Ревматология
4.	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»	Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий) Урология Хирургия (абдоминальная) Гастроэнтерология Онкология
5.	ООО Медицинский центр «МИРТ»	Травматология и ортопедия Нейрохирургия Урология Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)
6.	ООО «ЦАХ»	Офтальмология Оториноларингология (за исключением кохlearной имплантации)
7.	ООО «Мир здоровья»	Урология
Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского		

1	2	3
	<p>страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям, дотаций федеральному бюджету из бюджета федерального фонда обязательного медицинского страхования в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации</p>	
1.	ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е.И.»	Сердечно-сосудистая хирургия
2.	ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»	Травматология и ортопедия
3.	ОГБУЗ «Костромской онкологический диспансер»	Онкология

## Приложение № 5

к программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Костромской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 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
	A	Пищеварительный тракт и обмен веществ	
	A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	
1.	A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин
2.			фамотидин
3.	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол
4.			эзомепразол
5.			пантопразол
6.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат
7.			алюминия гидроксид + магния гидроксид
8.			сукральфат

1	2	3	4
	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 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	урсодезоксихолевая кислота
	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	
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

1	2	3	4
	A06	слабительные средства	
	A06A	слабительные средства	
21.	A06AA	смягчающие препараты	парафин жидкий
22.	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил
23.			сеннозиды А и В
24.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза
25.			макрогол
26.	A06AG	слабительные препараты в клизмах	глицерол
	A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	
	A07B	адсорбирующие кишечные препараты	
27.	A07BA	препараты угля	активированный уголь
28.	A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический
	A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	
29.	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид
	A07E	кишечные противовоспалительные препараты	
30.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин
31.			месалазин
	A07F	противодиарейные микроорганизмы	
32.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум
	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
	A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
33.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин

1	2	3	4
	A10	препараты для лечения сахарного диабета	
	A10A		
34.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт
35.			инсулин глулизин
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
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	глибенкламид + метформин



1	2	3	4
		приема внутрь в комбинации	
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
	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	

1	2	3	4
73.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	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	
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.			агалсидаза альфа
82.			агалсидаза бета
83.			велаглоцераза альфа
84.			идурсульфаз
85.			ларонидаза
86.			галсульфаза
87.			идурсульфаз бета
88.			себелипаза альфа

1	2	3	4
89.			талиглюцераза 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		антитромботические средства	
B01A		антитромботические средства	
95.	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
96.	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия
97.			эноксапарин 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	

1	2	3	4
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
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	другие системные гемостатики	этамзилат
129.			ромиплостим
130.			эльтромбопаг
	B03	антианемические препараты	
	B03A	препараты железа	

1	2	3	4
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.			метоксиполиэтиленгликольэпоэтин бета
B05		кровезаменители и перфузионные растворы	
B05A		кровь и препараты крови	
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 +

1	2	3	4
			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 дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата 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

1	2	3	4
	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	
163.	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид
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	лаптаконитина 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	

1	2	3	4
	C02A	антиадренергические средства центрального действия	
182.	C02AB	метилдопа	метилдопа
183.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин
184.			моксонидин
185.	C02BC	бисчетвертичные аммониевые соединения	азаметония бромид
	C02C	антиадренергические средства периферического действия	
186.	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин
			урапидил
187.	C02KX	другие антигипертензивные средства	амбризентан
188.			бозентан
189.			мацитентан
190.			риоцигуат
	C03	диуретики	
	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 периферические	бенциклан



1	2	3	4
199.		вазодилататоры	бендазол
200.			пирибедил
201.	C05CX	прочие препараты, снижающие проницаемость	метилэтилпиридинол
	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

1	2	3	4
217.			эналаприл
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 препараты для местного применения	салициловая кислота

1	2	3	4
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	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
	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 зеленый
	D11	другие дерматологические препараты	
	D11A	другие дерматологические препараты	
247.	D11AN	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб
248.	D11AX	прочие дерматологические	пимекролимус

1	2	3	4
249.		препараты	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
	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

1	2	3	4
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	
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	

1	2	3	4
	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.	H01BV	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 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	

1	2	3	4
	H03A	препараты щитовидной железы	
293.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
	H03B	анти tireоидные 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
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	амоксициллин

1	2	3	4
306.		действия	ампициллин
307.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин
308.			бензилпенициллин
309.			феноксиметилпенициллин
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-лактамные 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
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 фосамил
326.			цефтолозан + [тазобактам]
	J01E	сульфаниламиды и триметоприм	
327.	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол
	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины	



1	2	3	4
328.	J01FA	макролиды	азитромицин
329.			джозамицин
330.			кларитромицин
331.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин
332.			линкомицин
J01G		аминогликозиды	
333.	J01GA	стрептомицины	стрептомицин
334.	J01GB	другие аминогликозиды	амикацин
335.			гентамицин
336.			канамицин
337.			тобрамицин
338.			нетилмицин
J01M		антибактериальные препараты, производные хинолона	
339.	J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин
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

1	2	3	4
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
	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин
360.			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.			циклосерин
366.	J04AC	гидразиды	изониазид
367.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид
368.			этионамид
369.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид
370.			теризидон
371.			этамбутол
372.			бедаквилин

1	2	3	4
373.			тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат
374.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
375.			изониазид + пиразинамид
376.			изониазид + пиразинамид + рифампицин
377.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
378.			изониазид + рифампицин
379.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
380.			изониазид + этамбутол
381.			ломефлоксацин + 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

1	2	3	4
394.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир
395.			диданозин
396.			зидовудин
397.			ламивудин
398.			ставудин
399.			телбивудин
400.			фосфазид
401.			энтекавир
402.			тенофовир
403.			J05AG
404.	этравирин		
405.	эфавиренз		
406.	элсульфавирин		
407.	J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир
408.	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатасвир
409.			дасабувир
410.			омбитасвир + паритапревир + ритонавир
411.			рибавирин
412.			симепревир
413.			софосбувир
414.			глекапревир + пибрентасвир
415.			J05AR
416.	абакавир + ламивудин + зидовудин		
417.	зидовудин + ламивудин		
418.	лопинавир + ритонавир		
419.	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин		
420.	J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид

1	2	3	4
			пентандиовой кислоты
421.			кагоцел
422.			ралтегравир
423.			энфувиртид
424.			умифеновир
425.			долутегравир
426.			маравирок
427.			гразопревир + элбасвир
	J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
	J06A	иммунные сыворотки	
428.	J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный
429.			анатоксин дифтерийно-столбнячный
430.			анатоксин столбнячный
431.			антитоксин яда гадюки обыкновенной
432.			сыворотка противоботулиническая
433.			сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая
434.			сыворотка противодифтерийная
435.			сыворотка противостолбнячная
	J06B	иммуноглобулины	
436.	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный
437.	J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический
438.			иммуноглобулин против

1	2	3	4
			клещевого энцефалита
439.			иммуноглобулин противостолбнячный человека
440.			иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]
441.			иммуноглобулин человека противостафилококковый
442.			паливизумаб
443.	J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
444.	J07BG01	противовирусные вакцины	вакцина для профилактики бешенства
445.			вакцина для профилактики вирусного гепатита В
	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

1	2	3	4
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.			азациитидин
	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные 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

1	2	3	4
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
493.			ниволумаб
494.			обинутузумаб
495.			панитумумаб
496.			пембролизумаб
497.			пертузумаб
498.			ритуксимаб
499.			трастузумаб
500.			трастузумаб эмтанзин
501.			цетуксимаб
502.			брентуксимаб ведотин
503.			рамупирумаб
504.			элотузумаб
505.	L01XC03	трастузумаб	пертузумаб + трастузумаб [набор]
506.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	эрлотиниб
507.			вемурафениб
508.			кобиметиниб



1	2	3	4
509.			лапатиниб
510.			ленватиниб
511.			рибоциклиб
512.			траметиниб
513.			церитиниб
514.			гефитиниб
515.			дазатиниб
516.			иматиниб
517.			нилотиниб
518.			сорафениб
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

1	2	3	4
537.			иксазомиб
538.			митотан
539.			иринотекан
540.			третиноин
541.			афлиберцепт
542.			висмодегиб
543.			карфилзомиб
544.			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)
545.			эрибулин
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

1	2	3	4
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-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 акридонacetат
577.			тилорон
	L04	иммунодепрессанты	
	L04A	иммунодепрессанты	
578.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт
579.			алемтузумаб
580.			апремиласт
581.			белимумаб
582.			ведолизумаб
583.			иммуноглобулин

1	2	3	4
			антитимоцитарный
584.			микофенолата мофетил
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 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

1	2	3	4
611.			пирфенидон
	М	Костно-мышечная система	
	М01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
	М01А	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
612.	М01АВ	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак
613.			кеторолак
614.	М01АС	оксикамы	лорноксикам
615.			мелоксикам
616.	М01АЕ	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен
617.			ибупрофен
618.			кетопрофен
619.	М01АХ	прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	нимесулид
	М01С	базисные противоревматические препараты	
620.	М01СС	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
621.	М01СХ	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид
	М03	миорелаксанты	
	М03А	миорелаксанты периферического действия	
622.	М03АВ	производные холина	суксаметония хлорид и йодид
623.	М03АС	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид
624.			рокурония бромид
625.			атракурия безилат
626.	М03АХ	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
627.			ботулинический токсин типа А

1	2	3	4
	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.			деносуаб
	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 анестезии	динитрогена оксид
641.			кетамин
642.			натрия оксибутират
643.			пропофол
	N01B	местные анестетики	
644.	N01BA	эферы аминокислоты	прокаин

1	2	3	4
645.	N01BB	амиды	бупивакаин
646.			левобупивакаин
647.			ропивакаин
648.			лидокаин + хлоргексидин
N02		анальгетики	
N02A		опиоиды	
649.	N02AA	алкалоиды опия	морфин
650.			налоксон + оксикодон
651.	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
652.	N02AE	производные орипавина	бупренорфин
653.	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтил-пиперидин
654.			трамадол
655.			тапентадол
N02B		другие анальгетики и антипиретики	
656.	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
657.	N02BB	НПВС пирозолоны	метамизол натрия
658.	N02BE	анилиды	парацетамол
N03		противоэпилептические препараты	
N03A		противоэпилептические препараты	
659.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал
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	вальпроевая кислота

1	2	3	4
667.	N03AX	другие противосудорожные 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	
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



1	2	3	4
690.	N05AE	производные индола	сертиндол
691.	N05AF	производные тиоксантиена	зуклопентиксол
692.			хлорпротиксен
693.			флупентиксол
694.	N05AH	дiazепины, оксазепины и тиазепины	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	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
703.			дiazепам
704.			лоразепам
705.			оксазепам
706.	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин
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

1	2	3	4
714.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин
715.			сертралин
716.			флуоксетин
717.	N06AX	другие антидепрессанты	пилофезин
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-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
723.			пирацетам
724.			N-карбамоил-метил-4-фенил-2-пирролидон
725.			цитиколин
726.			церебролизин
727.			винпоцетин
728.			полипептиды коры головного мозга скота
729.			фонтурацетам
N06D		препараты для лечения деменции	
730.	N06DA	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	

1	2	3	4
		парасимпатическую нервную систему	
733.	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат
734.			пиридостигмина бромид
735.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина 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 заболеваний нервной системы	
738.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат
739.			инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
740.			тетрабеназин
741.			этилметилгид-роксипиридина сукцинат
	P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
	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	

1	2	3	4
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 соединения)	перметрин 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

1	2	3	4
757.	R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол
758.			вилантерол + флутиказона фуоат
759.			салметерол + флутиказон
760.			беклометазон + формотерол
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	фенспирид
775.			омализумаб

1	2	3	4
776.		заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб
777.			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	эфирь 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	

1	2	3	4
	S01A	противомикробные препараты	
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	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол
	S01F	мидриатические и циклоплегические средства	
804.	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид
805.			циклопентолат
	S01H	местные анестетики	
806.	S01HA	местные анестетики	оксипрокаиин
807.			проксиметакаиин
	S01J	диагностические препараты	
808.	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия
	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	

1	2	3	4
809.	S01KA	вискозозластичные соединения	гипромеллоза
810.	S01XA	прочие препараты регенеранты и репаратанты в комбинациях	таурин
811.			дексаметнон
	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	рифампицин
	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
820.			налоксон
821.			натрия тиосульфат
822.			протамина сульфат
823.			цинка бисвинилимидазола диацетат
824.			сугаммадекс



1	2	3	4
825.	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс
826.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала
827.			севеламер
828.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат
829.			месна
830.	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]
831.	V03AN	медицинские газы	кислород
	V06	лечебное питание	
	V06D	другие продукты лечебного питания	
832.	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания
833.			аминокислоты и их смеси
834.			кетоналоги аминокислот
835.	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального 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	йогексол
839.			йопромид

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

## Приложение № 6

к программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Костромской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

## ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ 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.	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»
24.	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Буй»
25.	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Шарья»
26.	Костромской филиал Медицинского частного учреждения дополнительного профессионального образования «Нефросовет»
27.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Клиника Медекс Кострома»

## Приложение № 7

к программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Костромской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

## ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных правовых актов, в соответствии с которыми  
осуществляется маршрутизация застрахованных лиц  
при наступлении страхового случая, в разрезе условий,  
уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе  
застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных,  
отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах,  
а также в сельской местности

Направление медицинской помощи	Федеральное законодательство	Региональное законодательство
1	2	3
Акушерство и гинекология	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»	Приказ Депздрава Костромской области от 18.05.2021 № 394 «О порядке оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» в медицинских организациях Костромской области»
Аллергология и иммунология	Приказ Минздрава России от 07.11.2012 № 606н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «аллергология и иммунология»	
Анестезиология и реаниматология	Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 919н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология»	Приказ Депздрава Костромской области от 07.10.2013 № 595 «О мерах по реализации в медицинских учреждениях Костромской области Порядка оказания медицинской помощи больным по профилю «Анестезиология и реаниматология»,

1	2	3
		<p>приказ Депздрава Костромской области от 30.06.2015 № 399 «О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения Костромской области от 07.10.2013 № 595 «О мерах по реализации в медицинских учреждениях Костромской области Порядка оказания медицинской помощи больным по профилю «Анестезиология и реаниматология»,</p> <p>приказ Депздрава Костромской области от 13.08.2015 № 488 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 07.10.2013 № 595»</p>
Анестезиология и реаниматология детская	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2012 № 909н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям по профилю «анестезиология и реаниматология»	Приказ Депздрава Костромской области от 12.01.2016 № 8 «Об Утверждении порядка оказания анестезиологической и реаниматологической помощи детям Костромской области»
ВИЧ	Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 923н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия»	Приказ Депздрава Костромской области от 28.02.2019 № 112 «О порядке межведомственного взаимодействия и обмена информацией при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным и асоциальным группам населения Костромской области»
Врожденные заболевания	Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 917н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с врожденными и (или) наследственными	

1	2	3
	заболеваниями»	
Терапия	Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 923н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия»	Приказ Депздрава Костромской области от 17.07.2013 № 416 «О мерах по реализации в медицинских учреждениях Костромской области Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия», приказ Депздрава Костромской области от 08.07.2021 № 560 «О мерах по реализации в медицинских учреждениях Костромской области Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия» и положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»
Наркология	Приказ Минздрава России от 30.12.2015 № 1034н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «психиатрия-наркология» и порядка диспансерного наблюдения за лицами с психическими расстройствами и (или) расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ»	Приказ Депздрава Костромской области от 07.04.2014 № 257 «О порядке оказания медицинской помощи Костромской области по профилю «наркология», приказ Депздрава Костромской области от 07.04.2015 № 209 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 07.04.2014 № 257», приказ Депздрава Костромской области от 29.01.2018 № 53 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению Костромской области по профилю «наркология»
Неврология	Приказ Минздрава России от 14.12.2012 № 1047н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «неврология»	Приказ Депздрава Костромской области от 09.12.2013 № 719 «О мерах по реализации в медицинских учреждениях Костромской области Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «неврология»

1	2	3
	помощи детям по профилю «неврология»	организациях Костромской области Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы», приказ Депздрава Костромской области от 27.02.2014 № 141 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения от 09.12.2014 № 719», приказ Депздрава Костромской области от 06.10.2015 № 609 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи детям по профилю «неврология» в Костромской области»
Гастроэнтерология	Приказ Минздрава России от 12.11.2012 № 906н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «гастроэнтерология»	Приказ Депздрава Костромской области от 28.09.2018 № 517 «О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «гастроэнтерология»
Гематология	Минздрава России от 15.12.2012 № 930н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «Гематология»	Приказ Депздрава Костромской области от 12.04.2016 № 278 «О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «гематология»
Детская хирургия	Минздрава России от 31.10.2012 № 562н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская хирургия»	Приказ Депздрава Костромской области от 15.10.2015 № 638 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская хирургия» в Костромской области»



1	2	3
Инфекционные заболевания	Приказ Минздрава России от 31.01.2012 № 69н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослым больным при инфекционных заболеваниях»	Приказ Депздрава Костромской области от 02.11.2016 № 717 «О порядке оказания медицинской помощи больным хроническими вирусными гепатитами в Костромской области», приказ Депздрава Костромской области от 02.11.2016 № 716 «О реализации Порядка оказания медицинской помощи населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека», приказ Депздрава Костромской области от 15.10.2015 № 634 «О реализации на территории Костромской области порядка оказания медицинской помощи детям по профилю «инфекционные заболевания», приказ Депздрава Костромской области от 30.08.2018 № 459 «О порядке оказания медицинской помощи больным с инфекционными заболеваниями в Костромской области»
Кардиология	Приказ Минздрава России от 25.10.2012 № 440н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская кардиология»	Приказ Депздрава Костромской области от 13.10.2015 № 624 «О реализации на территории Костромской области порядка оказания медицинской помощи детям по профилю «кардиология», приказ Депздрава Костромской области от 25.05.2021 № 418 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 01.12.2020 № 867», приказ Депздрава

1	2	3
		Костромской области от 25.05.2021 № 408 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 23.09.2019 № 494»
Колопроктология	Приказ Минздравсоцразвития России от 02.04.2010 № 206н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля»	Приказ Депздрава Костромской области от 30.10.2020 № 757 «О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «колопроктология»
Неонатология	Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 921н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «неонатология»	Приказ Депздрава Костромской области от 05.08.2019 № 399 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи новорожденным детям Костромской области»
Нефрология	Приказ Минздравсоцразвития России от 18.01.2012 № 17н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «нефрология»	Приказ Депздрава Костромской области от 13.06.2013 № 340 «О мерах по реализации в медицинских учреждениях Костромской области порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «нефрология», приказ Депздрава Костромской области от 28.02.2014 № 143 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 13.06.2013 № 340», приказ Депздрава Костромской области от 14.04.2015 № 233 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 13.06.2013 № 340 (в редакции

1	2	3
		<p>от 28.02.2014 № 143)», приказ Депздрава Костромской области от 30.06.2015 № 400 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 13.06.2013 № 340 «О мерах по реализации в медицинских учреждениях Костромской области порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «нефрология» (в редакции от 28.02.2014 № 143, в редакции от 14.04.2015 № 233)», приказ Депздрава Костромской области от 06.12.2016 № 790 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 13.06.2013 № 340»</p>
Онкология	<p>Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 915н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «онкология», приказ Минздрава России от 04.07.2017 № 379н «О внесении изменений в порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология», утвержденный приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 915н»</p>	<p>Приказ Депздрава Костромской области от 11.09.2017 № 506 «Об организации медицинской помощи взрослому населению Костромской области по профилю «онкология», приказ Депздрава Костромской области от 14.04.2021 № 301 «Об организации диспансерного наблюдения взрослому населению Костромской области с онкологическими заболеваниями», приказ Депздрава Костромской области от 12.03.2021 № 184 «Об организации медицинской помощи взрослому населению Костромской области по профилю «онкология»</p>
Детская онкология		Приказ Депздрава

1	2	3
		<p>Костромской области от 13.10.2017 № 568 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «Детская онкология» в Костромской области»</p>
ОНМК	<p>Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 928н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения»</p>	<p>Приказ Депздрава Костромской области от 25.03.2014 № 224 «О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения», приказ Депздрава Костромской области от 14.04.2014 № 268 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 25.03.2014 № 224», приказ Депздрава Костромской области от 13.05.2014 № 320 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 25.03.2014 № 224», приказ Депздрава Костромской области от 03.10.2014 № 629 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 25.03.2014 № 224», приказ Депздрава Костромской области от 27.10.2014 № 670 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 25.03.2014 № 224», приказ Депздрава</p>

1	2	3
		<p>Костромской области от 27.01.2015 № 46 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 25.03.2014 № 224», приказ Депздрава Костромской области от 09.06.15 № 356 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 25.03.2014 № 224», приказ Депздрава Костромской области от 21.09.2015 № 573 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 25.03.2014 № 224», приказ Депздрава Костромской области от 15.10.2015 № 633 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 25.03.2014 № 224», приказ Депздрава Костромской области от 26.06.2017 № 360 «О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения»</p>
Офтальмология		<p>Приказ Депздрава Костромской области от 10.11.2015 № 694 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи детям по профилю «офтальмология» в Костромской области»</p>

1	2	3
Паллиативная медицинская помощь детям	Приказ Минздрава России № 345н, Минтруда России № 372н от 31.05.2019 «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья»	Приказ Депздрава Костромской области от 15.10.2015 № 631 «О реализации на территории Костромской области порядка оказания паллиативной медицинской помощи детям»
Педиатрия	Приказ Минздравсоцразвития России от 16.04.2012 № 366н «Об утверждении Порядка оказания педиатрической помощи»	Приказ Депздрава Костромской области от 15.10.2015 № 632 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 24.11.2014 № 713», приказ Депздрава Костромской области от 24.11.2015 № 713 «Об утверждении порядка оказания педиатрической помощи»
Профпатология		
Пульмонология	Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 916н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «пульмонология»	Приказ Депздрава Костромской области от 27.03.2018 № 137 «Об утверждении временного Порядка оказания медицинской помощи населению Костромской области по профилю «пульмонология»
Реабилитация		Приказ Депздрава Костромской области от 28.08.2014 № 543 «О порядке направления взрослого населения Костромской области на медицинскую реабилитацию в ЛПУ»

1	2	3
		<p>«Санаторий «Колос», приказ Депздрава Костромской области от 15.09.2014 № 583 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 28.08.2014 № 543», приказ Депздрава Костромской области от 05.03.2018 № 107 «О порядке отбора пациентов для прохождения лечения на 2 этапе медицинской реабилитации», приказ Депздрава Костромской области от 23.06.2021 № 506 «Об оказании на территории Костромской области медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», приказ Депздрава Костромской области от 28.01.2021 № 58 «Об организации работы мультидисциплинарных реабилитационных команд в Костромской области»</p>
Ревматология	Приказ Минздрава России от 12.11.2012 № 900н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «ревматология»	<p>Приказ Депздрава Костромской области от 16.09.2013 № 556 «О реализации порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «ревматология» в Костромской области», приказ Депздрава Костромской области от 27.10.2015 № 663 «О реализации на территории Костромской области порядка оказания медицинской помощи детям по профилю «ревматология»</p>
Скорая специализированная		Приказ Депздрава Костромской области от

1	2	3
медицинская помощь		09.10.2015 № 616 «О мерах по реализации в медицинских учреждениях Костромской области порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи», приказ Депздрава Костромской области от 27.05.2021 № 430 «Об организации Единой диспетчерской службы скорой медицинской помощи Костромской области на базе ОГБУЗ «ССМП и МК»
Медицинская помощь при проведении физкультурных и спортивных мероприятий	Приказ Минздрава России от 23.10.2020 № 1144н «Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» и форм медицинских заключений о допуске к участию физкультурных и спортивных мероприятиях»	Приказ Депздрава Костромской области от 29.12.2012 № 846 «О мерах по реализации в медицинских учреждениях Костромской области порядка оказания медицинской помощи при проведении физкультурных и спортивных мероприятий на территории Костромской области», приказ Депздрава Костромской области от 14.04.2021 № 302 «О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области порядка оказания медицинской помощи при проведении физкультурных и спортивных мероприятий»
Стоматология	Приказ Минздрава России от 13.11.2012 № 910н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями»	Приказ Депздрава Костромской области от 09.10.2015 № 619 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от



1	2	3
		30.06.2014 № 427», приказ Депздрава Костромской области от 09.06.2021 № 467 «О Порядке организации и проведения рентгеновских исследований в медицинских и иных организациях на территории Костромской области»
Сурдология	Приказ Минздрава России от 09.04.2015 № 178н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «сурдология- оториноларингология»	Приказ Депздрава Костромской области от 19.01.2017 № 34 «Об организации оказания медицинской и реабилитационной помощи пациентам с нарушением слуха и тугоухостью»
Торакальная хирургия	Приказ Минздрава России от 12.11.2012 № 898н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «торакальная хирургия»	Приказ Депздрава Костромской области от 10.11.2015 № 699 «О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области Порядка оказания медицинской помощи по профилю «торакальная хирургия»
Травматология и ортопедия	Приказ Минздрава России от 12.11.2012 № 901н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «травматология и ортопедия»	Приказ Депздрава Костромской области от 05.11.2013 № 654 «О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области порядка оказания медицинской помощи населению (взрослым и детям) по профилю «травматология и ортопедия», приказ Депздрава Костромской области от 29.11.2013 № 695 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения от 05.11.2013 № 654»
Медицинская помощь пострадавшим с сочетанными множественными и изолированными	Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 927н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи пострадавшим с	Приказ Депздрава Костромской области от 17.06.2013 № 351 «О мерах по реализации в медицинских учреждениях Костромской

1	2	3
травмами, сопровождающимися шоком	сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком»	области Порядка оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком»
Медицинская помощь больным туберкулезом	Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 932н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом»	Приказ Депздрава Костромской области от 06.09.2013 № 532 «О мерах по реализации в медицинских учреждениях Костромской области Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом», приказ Депздрава Костромской области от 27.09.2019 № 503 «О порядке диспансерного наблюдения за больными туберкулезом, лицами, находящимися или находившимися в контакте с источниками туберкулеза, а также лицами с подозрениями на туберкулез и излеченными от туберкулеза»
Челюстно-лицевая хирургия	Приказ Минздрава России от 31.05.2018 № 298н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «пластическая хирургия»	Приказ Депздрава Костромской области от 31.08.2021 № 726 «О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «челюстно-лицевая хирургия»
Сердечно-сосудистые заболевания	Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 918н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	Приказ Депздрава Костромской области от 23.09.2019 № 494 «О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями»
Эндокринология	Приказ Минздрава России от 12.11.2012 № 899н «Об утверждении порядка	Приказ Депздрава Костромской области от 26.10.2015 № 657 «О мерах по

1	2	3
	оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология»	реализации в медицинских организациях Костромской области Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Эндокринология», приказ Депздрава Костромской области от 27.11.2015 № 730 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 26.10.2015 № 657»
Детская эндокринология	Приказ Минздрава России от 12.11.2012 № 908н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология»	Приказ Депздрава Костромской области от 22.10.2015 № 648 «О реализации на территории Костромской области Порядка оказания медицинской помощи детям по профилю «детская эндокринология»
Психиатрия	Приказ Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 № 566н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения»	Приказ Депздрава Костромской области от 25.07.2014 № 478 «О порядке оказания медицинской помощи населению Костромской области при психических расстройствах и расстройствах поведения»
Детская урология-андрология	Приказ Минздрава России от 31.10.2012 № 561н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская урология-андрология»	Приказ Депздрава Костромской области от 26.10.2015 № 660 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «Детская урология-андрология» в Костромской области»
Урология	Приказ Минздрава России от 12.11.2012 № 907н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология»	Приказ Депздрава Костромской области от 13.02.2014 № 106 «О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по

1	2	3
		профилю «Урология»
Хирургия	Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 922н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «хирургия»	Приказ Депздрава Костромской области от 22.10.2013 № 624 «О порядке оказания медицинской помощи больным по профилю «хирургия», приказ Депздрава Костромской области от 13.12.2013 № 733 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 22.10.2013 № 624», приказ Депздрава Костромской области от 07.09.2020 № 593 «О порядке оказания медицинской помощи больным с хирургическими заболеваниями»
Дерматовенерология	Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 924н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «дерматовенерология»	Приказ Депздрава Костромской области от 24.02.2014 № 129 «О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области порядка оказания медицинской помощи больным дерматовенерологическими заболеваниями», приказ Депздрава Костромской области от 27.11.2015 № 731 «О вынесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 24.02.2014 № 129»
Паллиативная медицинская помощь взрослому населению	Приказ Минздрава России № 345н, Минтруда России № 372н от 31.05.2019 «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций	Приказ Депздрава Костромской области от 02.10.2016 № 715 «О порядке оказания медицинской помощи населению Костромской области по профилю «паллиативная медицинская помощь взрослому

1	2	3
	социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья»	населению», приказ Депздрава Костромской области от 03.04.2019 № 174 «Об организации медицинской помощи населению Костромской области по профилю «паллиативная медицинская помощь взрослому населению», совместный приказ Депздрава Костромской области и Дептрудоохраны Костромской области от 11.12.2019 № 675/977а «Об утверждении регламента межведомственного взаимодействия между департаментом здравоохранения Костромской области, департаментом по труду и социальной защите населения Костромской области и подведомственным им учреждениями при оказании паллиативной медицинской помощи и социальной помощи населению Костромской области», приказ Депздрава Костромской области от 03.04.2019 № 174 «Об организации медицинской помощи населению Костромской области по профилю «паллиативная медицинская помощь взрослому населению»
Правила рентгенологических исследований	Приказ Минздрава России от 09.06.2020 № 560н «Об утверждении правил рентгенологических исследований»	
Правила проведения ультразвуковых исследований	Приказ Минздрава России от 08.06.2020 № 557н «Об утверждении правил проведения ультразвуковых исследований»	

1	2	3
	исследований»	
Нейрохирургия		Приказ Депздрава Костромской области от 12.11.2019 № 603 «О порядке оказания медицинской помощи населению по профилю «нейрохирургия»

## Приложение № 8

к программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Костромской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

## ПЕРЕЧЕНЬ

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых  
в рамках углубленной диспансеризации

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

- 1) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- 2) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- 3) проведение спирометрии или спирографии;
- 4) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- 5) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- 6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- 7) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- 8) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

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

1) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

2) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

3) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).



## Приложение № 9

к программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Костромской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**  
заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний)  
с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно

№ группы	Наименование
В стационарных условиях	
2	Осложнения, связанные с беременностью
3	Беременность, закончившаяся абортным исходом
4	Родоразрешение
5	Кесарево сечение
11	Операции на женских половых органах (уровень 1)
12	Операции на женских половых органах (уровень 2)
16	Ангioneвротический отек, анафилактический шок
28	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе*
33	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
34	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
35	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
66	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
67	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
86	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
94	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина

	(уровень 1)*
95	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
111	Сотрясение головного мозга
135	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
156	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме

	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
179	Лучевая терапия (уровень 8)
186	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
190	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
193	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
196	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
205	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
206	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
210	Замена речевого процессора
211	Операции на органе зрения (уровень 1)
212	Операции на органе зрения (уровень 2)
213	Операции на органе зрения (уровень 3)
214	Операции на органе зрения (уровень 4)
215	Операции на органе зрения (уровень 5)
216	Операции на органе зрения (уровень 6)
236	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
257	Отравления и другие воздействия внешних причин
283	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
287	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
288	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)

289	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
291	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
309	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
313	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
323	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
328	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
340	Операции на органах полости рта (уровень 1)
353	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
355	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов*
357	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
358	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
359	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
362	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
364	Реинфузия аутокрови
365	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
366	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
В условиях дневного стационара	
1	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
5	Искусственное прерывание беременности (аборт)
6	Аборт медикаментозный
7	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
15	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе*
18	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*

19	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
20	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
36	Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии
40	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
41	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
51	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
52	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ
53	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования
54	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
55	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
56	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
57	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
58	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
59	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
60	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
61	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
62	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме

	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
63	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
64	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
65	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
66	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
67	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
68	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
76	Лучевая терапия (уровень 8)
81	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
85	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
89	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
93	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
99	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
100	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
103	Замена речевого процессора
105	Операции на органе зрения (уровень 1)
106	Операции на органе зрения (уровень 2)
107	Операции на органе зрения (уровень 3)
108	Операции на органе зрения (уровень 4)
109	Операции на органе зрения (уровень 5)

114	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
118	Отравления и другие воздействия внешних причин
146	Операции на органах полости рта (уровень 1)
152	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
154	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
156	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов*
159	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции

---

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

---