



# **ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31.12.2019 № 560-п

г. Иваново

### **Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ивановской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов**

В соответствии с федеральными законами от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 06.05.2003 № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией», от 07.12.2019 № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» Правительство Ивановской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ивановской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2020.

Губернатор  
Ивановской области



С.С. Воскресенский

Приложение к постановлению  
Правительства Ивановской области  
от 31.12.2019 № 560-п

**Территориальная программа  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории Ивановской области  
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов**

**1. Общие положения**

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

1.2. Территориальная программа госгарантий включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС).

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

2.1. В рамках Территориальной программы госгарантий (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе госгарантий в значении, определенном в федеральных законах от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

2.2. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

3) плановая - медицинская помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

При оказании в рамках Территориальной программы госгарантий 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, утвержденным 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.

2.3. В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи, а также эффективной реализации Территориальной программы госгарантий формируется и развивается трехуровневая система организации медицинской помощи гражданам. Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы госгарантий,

распределяются по следующим уровням:

первый уровень - медицинские организации, оказывающие населению муниципального образования, на территории которого расположены: первичную медико-санитарную помощь и (или) паллиативную медицинскую помощь и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь;

второй уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие преимущественно специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований по широкому перечню профилей медицинской помощи, и (или) диспансеры;

третий уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению высокотехнологичную медицинскую помощь.

В пределах уровней могут выделяться подуровни.

Распределение медицинских организаций по уровням утверждается приказом Департамента здравоохранения Ивановской области.

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

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

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

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

Первичная доврачебная и первичная врачебная медико-санитарная помощь организуется преимущественно по территориально-участковому принципу.

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

Территориально-участковый принцип организации оказания первичной медико-санитарной помощи заключается в формировании групп обслуживаемого контингента по признаку проживания (пребывания)

на определенной территории или по признаку работы (обучения) в определенных организациях и (или) их подразделениях.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологической медицинской помощи, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации 07.12.2019 № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».

2.6. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

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

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки

мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

2.7. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, и в стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Ивановской области, предусмотренных в рамках софинансирования субсидии из федерального бюджета в целях развития паллиативной медицинской помощи, 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 посещении на дому.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Департамент здравоохранения Ивановской 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 Ивановской области «Развитие здравоохранения Ивановской области», утвержденной постановлением Правительства Ивановской области от 13.11.2013 № 449-п, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Департаментом здравоохранения Ивановской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся 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.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ивановской области 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 в порядке, установленном

Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности 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 общей врачебной практики, с областным бюджетным учреждением здравоохранения «Областная клиническая психиатрическая больница «Богородское», оказывающим 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 медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

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

3.1. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом 2 Территориальной программы госгарантий при наличии следующих заболеваний и состояний:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;  
врожденные аномалии (пороки развития);  
деформации и хромосомные нарушения;  
беременность, роды, послеродовой период и аборт;  
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;  
психические расстройства и расстройства поведения;  
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

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

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

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

диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях 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 и иными состояниями;

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

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

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, в том числе по профилактике прерывания беременности.

#### **4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования**

4.1. Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы госгарантий.

Территориальная программа ОМС реализуется за счет средств бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области на основе договоров, заключаемых между участниками обязательного медицинского страхования.

В рамках базовой программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования гражданам (застрахованным лицам):

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

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы госгарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Территориальной программы госгарантий, 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 дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, предоставляемой лицам, зарегистрированным и застрахованным на территории Ивановской области за счет средств межбюджетного трансферта из бюджета Ивановской области (далее - сверхбазовая программа ОМС), оказываются:

медицинские услуги в амбулаторных условиях по пренатальной (дородовой) диагностике нарушений развития ребенка у беременных женщин;

медицинские услуги по неонатальному скринингу 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;

паллиативная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара и амбулаторно-поликлинических условиях.

Порядок направления и расходования средств межбюджетного трансферта определяется органом исполнительной власти и утверждается нормативным правовым актом. Размер тарифов на виды медицинской помощи сверхбазовой программы ОМС устанавливается Тарифным соглашением.

4.2. Тарифы на оплату медицинской помощи и размеры подушевого финансирования медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) - за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских здравпунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, акушерам (акушеркам) фельдшерско-акушерских пунктов, фельдшерам), 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.

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

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

Департамент здравоохранения Ивановской области размещает на своем официальном сайте в 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.

4.3. При реализации Территориальной программы ОМС 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 (далее - подушевой норматив) (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

по подушевому нормативу (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной 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, оказанную в иных медицинских организациях (за единицу объема

медицинской помощи).

Единицей объема медицинской помощи являются:

посещение с профилактической и иными целями, в том числе в центрах здоровья; для центров здоровья единицей объема первичной медико-санитарной помощи является посещение: впервые обратившихся граждан в отчетном году для проведения комплексного обследования (первичное), обратившихся граждан для динамического наблюдения в соответствии с рекомендациями врача центра здоровья, а также граждан, направленных медицинской организацией по месту прикрепления; медицинскими работниками образовательных организаций (повторное); посещения с иными целями включают: разовые посещения по поводу заболевания, связанные с диагностическим обследованием, направлением на консультацию, госпитализацию, в дневной стационар, получением справки, санаторно-курортной карты;

посещение с профилактической и иными целями при оказании паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому;

обращение по поводу заболевания. При этом обращение по поводу заболевания - это законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью не менее двух посещений по поводу одного заболевания. Обращение, как законченный случай по поводу заболевания, складывается из первичного и повторных посещений;

посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме, в том числе на дому;

посещение с профилактическими и иными целями, обращение по поводу заболевания при оказании стоматологической помощи, стоимость которых корректируется с учетом содержащихся в них условных единиц трудоемкости (УЕТ);

медицинская услуга:

магнитно-резонансная томография, в том числе с контрастированием,

компьютерная томография, в том числе с контрастированием,

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы,

эндоскопические диагностические исследования,

молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний,

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний,

гемодиализ интермиттирующий высокопоточный,

перитонеальный диализ,

сцинтиграфия,

комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщины,

маммография (с использованием передвижного маммографа),

нагрузочное ЭКГ-тестирование (велоэргометрия),

дистанционное наблюдение за показателями артериального давления (при подборе лекарственной терапии, при контроле эффективности лекарственной терапии),

оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора,

секторальная лазеркоагуляция сетчатки,

комплекс исследований для диагностики нарушений зрения,

позитронно-эмиссионная компьютерная томография (ПЭТ-КТ),

проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушения развития ребенка у беременных женщин,

проведение неонатального скрининга 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.

Оплата первого этапа диспансеризации определенных групп населения и профилактических медицинских осмотров осуществляется по законченному случаю.

Оплата второго этапа диспансеризации определенных групп населения производится по тарифу за посещения к врачам-специалистам и предоставленные медицинские услуги.

Законченным случаем в амбулаторных условиях является обращение по поводу заболевания, проведение диспансеризации отдельных категорий граждан и профилактических осмотров населения, цель которых достигнута;

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 клинико-статистическую группу заболеваний, в том числе по профилю «медицинская реабилитация», с учетом уровней организации медицинской помощи (за исключением паллиативной медицинской помощи). Законченным случаем лечения в стационаре (случае госпитализации) является совокупность медицинских услуг в соответствии со стандартом оказания медицинской помощи по основному заболеванию, предоставленных пациенту в стационаре в регламентируемые сроки в виде диагностической, лечебной, реабилитационной и консультативной медицинской помощи, в случае достижения клинического результата от момента поступления до выписки (выпуска, перевод в другое учреждение или в другое профильное отделение пациента по поводу другого или сопутствующего заболевания), подтвержденного первичной медицинской документацией, и без клинического результата (смерть пациента);

- за законченный случай лечения заболевания при оказании высокотехнологичной медицинской помощи (далее - ВМП), в соответствии с перечнем видов ВМП, с учетом предельного количества законченных случаев оказания медицинской помощи по ВМП на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов;

- за 1 койко-день по паллиативной медицинской помощи;

- за медицинские услуги: гемодиализация продолжительная, гемодиализация продленная;

- за прерванный, в том числе сверхкороткий, случай оказания медицинской помощи при проведении диагностических исследований, переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, оказании услуг диализа (гемодиализация продолжительная);

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

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую клинико-статистическую группу, в том числе по профилю «медицинская реабилитация», а также за случай применения вспомогательных репродуктивных технологий - экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) с учетом уровней организации медицинской помощи. Законченным случаем лечения в условиях дневного стационара является объем лечебно-диагностических, профилактических и реабилитационных мероприятий, в результате которых наступает выздоровление, улучшение, либо направление пациента на госпитализацию в круглосуточный стационар;

- за прерванный, в том числе сверхкороткий, случай оказания медицинской помощи при проведении диагностических исследований, переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе;

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;

5) при оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, - по подушевому нормативу финансирования исходя из количества прикрепившихся к медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи (за исключением скорой медицинской помощи), с учетом оценки показателей результативности

деятельности медицинской организации (включая фактическое выполнение объема медицинской помощи по видам и условиям оказания);

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

4.4. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 21.11.2018 № 247 «Об установлении Требований к структуре и содержанию тарифного соглашения».

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных препаратов, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с методикой расчета тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, установленной Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

Тарифы на оплату медицинской помощи и подушевые нормативы финансирования устанавливаются в Ивановской области тарифным соглашением между Департаментом здравоохранения Ивановской области, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ивановской области, представителями страховых медицинских организаций, профессиональных медицинских ассоциаций,

профессиональных союзов медицинских работников. Согласование тарифов на оплату медицинской помощи осуществляется Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - Комиссия) в соответствии с законодательством Российской Федерации и исходя из предусмотренных Территориальной программой госгарантий нормативов.

4.5. Размер тарифа на оплату медицинской помощи устанавливается дифференцированно для медицинских организаций в зависимости от уровня (подуровня) организации медицинской помощи.

При установлении размера тарифов на оплату медицинской помощи применяется дифференциация тарифов на оплату медицинской помощи в части их размера по группам медицинских организаций и (или) структурных подразделений медицинских организаций с учетом объективных критериев: вида медицинской помощи, среднего радиуса территории обслуживания, количества фельдшерско-акушерских пунктов, фельдшерских здравпунктов, уровня расходов на содержание имущества на единицу объема медицинской помощи, достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.6. При предоставлении в соответствии с законодательством Российской Федерации одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю права на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на содержание одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний, и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

Стоимость законченного случая лечения включает в себя расходы по предоставлению спального места и питания лицу, осуществляющему уход за ребенком.

4.7. Медицинская помощь по видам, включенным в базовую программу, оказывается застрахованным лицам на территории Российской Федерации, в том числе за пределами субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования застрахованного лица.

Оплата медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам медицинскими организациями, находящимися вне территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования застрахованного лица, осуществляется по видам, включенным в базовую программу, по способам оплаты и тарифам,

действующим на территории оказания медицинской помощи.

Оплата медицинской помощи по видам, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказанной медицинскими организациями Ивановской области застрахованным лицам, находящимся вне территории страхования, производится по тарифу за единицу объема медицинской помощи.

## **5. Финансовое обеспечение Территориальной программы госгарантий**

5.1. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы госгарантий являются средства федерального бюджета, областного бюджета и средства обязательного медицинского страхования.

5.2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств ОМС осуществляется финансовое обеспечение застрахованным лицам:

- первичной медико-санитарной помощи, включая профилактическую помощь, скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного Правительством Российской Федерации, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы госгарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

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

- проведения патолого-анатомических (гистологических и цитологических) исследований пациентов при заболеваниях, включенных

в базовую программу обязательного медицинского страхования;

- медицинской помощи в случае выявления заболевания, включенного в базовую программу обязательного медицинского страхования, в рамках проведения обязательных диагностических исследований при постановке граждан на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу (в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования).

Финансовое обеспечение медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и не включено в средние нормативы, установленные Территориальной программой госгарантий.

Финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, предоставляемой лицам, зарегистрированным и застрахованным на территории Ивановской области, осуществляется за счет средств межбюджетного трансферта из бюджета Ивановской области на следующие виды медицинской помощи:

- паллиативная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара и амбулаторно-поликлинических условиях;

- пренатальная (дородовая) диагностика нарушения развития ребенка у беременных женщин;

- неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций.

5.3. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

1) обеспечение областных учреждений здравоохранения донорской кровью и (или) ее компонентами;

2) 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, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические

расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических и психотропных веществ);

3) проведения патолого-анатомических вскрытий в патолого-анатомических отделениях областных бюджетных учреждений здравоохранения;

4) медицинской помощи, иных государственных услуг (работ) в следующих медицинских организациях и их структурных подразделениях: областном казенном учреждении здравоохранения «Дом ребенка специализированный», областном бюджетном учреждении здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Ивановской области», областном бюджетном учреждении здравоохранения «Ивановская областная станция переливания крови», отделении профессиональной патологии областного бюджетного учреждения здравоохранения «Ивановская областная клиническая больница», областном бюджетном учреждении здравоохранения особого типа «Медицинский информационно-аналитический центр», областном бюджетном учреждении здравоохранения Ивановской области «Медицинский центр мобилизационных резервов», Государственном казенном учреждении здравоохранения Ивановской области «Территориальный центр медицины катастроф Ивановской области»;

5) оказание 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, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»;

6) оказание скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

5.4. Расходы областного бюджета включают в себя:

1) обеспечение лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания и медицинскими изделиями, отпускаемыми населению в соответствии с группами населения установленными частью 1 статьи 4 Закона Ивановской области от 12.11.2012 № 93-ОЗ «Об отдельных вопросах организации охраны здоровья граждан в Ивановской области» с группами населения и перечнем категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты специализированные продукты лечебного питания и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением

Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях согласно разделу I приложения 1 к Территориальной программе госгарантий;

2) обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с установленным частью 2 статьи 4 Закона Ивановской области от 12.11.2012 № 93-ОЗ «Об отдельных вопросах организации охраны здоровья граждан в Ивановской области» перечнем групп населения и категорий заболеваний, при лечении которых в амбулаторных условиях лекарственные препараты предоставляются с 50-процентной скидкой, согласно разделу II приложения 1 к Территориальной программе госгарантий;

3) обеспечение полноценным питанием детей в возрасте до трех лет из малоимущих семей;

4) оплату расходов областных учреждений здравоохранения, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в части расходов на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше ста тысяч рублей за единицу;

5) компенсацию стоимости проезда до места обследования (консультации) или лечения (туда и обратно) на всех видах городского пассажирского транспорта (за исключением такси), на автомобильном транспорте общего пользования (за исключением такси) пригородного и междугороднего сообщения, на железнодорожном транспорте (в общем, плацкартном вагоне пассажирского поезда) лицам, установленным частью 1 статьи 3 Закона Ивановской области от 12.11.2012 № 93-ОЗ «Об отдельных вопросах организации охраны здоровья граждан в Ивановской области»;

6) компенсацию затрат по проезду на транспорте общего пользования междугороднего и пригородного сообщения к месту получения процедуры диализа на аппарате «искусственная почка» и обратно больным с хронической почечной недостаточностью, получающим данную процедуру в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ивановской области, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования;

7) обеспечение ежемесячными продуктовыми наборами стоимостью 200 рублей на весь период курса противотуберкулезной терапии в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара за счет средств областного бюджета лиц, состоящих на диспансерном учете в областном бюджетном учреждении здравоохранения «Областной противотуберкулезный диспансер имени М.Б. Стоюнина»;

8) финансовое обеспечение паллиативной медицинской помощи

осуществляется за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования.

Перечень медицинских организаций, участвующих в предоставлении паллиативной медицинской помощи, устанавливается приложением 6 к Территориальной программе госгарантий;

9) пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций. Финансовое обеспечение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, медицинских услуг по неонатальному скринингу 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 осуществляется за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования;

10) обеспечение областных учреждений здравоохранения иммунобиологическими лекарственными препаратами для вакцинации населения в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

11) закупку аллергена туберкулезного для проведения иммунодиагностики;

12) закупку лекарственных препаратов, необходимых для лечения больных с туберкулезом с широкой лекарственной устойчивостью;

13) обеспечение детей в возрасте до шести лет из малоимущих семей лекарственными препаратами для лечения острых респираторных вирусных инфекций и бронхолегочных заболеваний.

5.6. При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.

5.7. При отсутствии по месту службы, месту жительства (месту проживания) или иному месту нахождения военнослужащих и других категорий служащих Российской Федерации, не подлежащих

обязательному медицинскому страхованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, медицинских учреждений федеральных органов исполнительной власти, а также при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования), медицинская помощь предоставляется в областных учреждениях здравоохранения с возмещением расходов по оказанию медицинской помощи этим учреждениям здравоохранения соответствующими федеральными органами исполнительной власти.

5.8. В рамках Территориальной программы госгарантий за счет бюджетных ассигнований областного бюджета 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, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, 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.

## **6. Средние нормативы объема медицинской помощи**

6.1. Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе госгарантий определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо.

6.2. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой госгарантий, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо; скорая медицинская помощь при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС на 2020 год – 0,016 на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

за счет бюджетных ассигнований бюджета Ивановской области на 2020 год – 0,237 посещения на 1 жителя; 2021 год – 0,239 посещения на 1 жителя; 2022 год – 0,241 посещения на 1 жителя; (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, за счет средств межбюджетного трансферта, передаваемого из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области в рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования, на 2020 год - 0,0084 посещения на 1 жителя, что в расчете на 1 застрахованное лицо – 0,0085 посещения, на 2021 год – 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2022 год - 0,0086 посещения на 1 жителя, что в расчете на 1 застрахованное лицо составляет на 2021 – 2022 годы 0,0085 посещения, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2020 – 2022 годы - 0,0039 посещения на 1 жителя, что в расчете на 1 застрахованное лицо составляет 0,0039 посещения;

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 год - 2,9295 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2021 год - 2,93 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2022 год – 2,93 посещения на 1 застрахованное лицо, из них для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год – 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,260 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2020 год – 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,190 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещения с иными целями на 2020 год – 2,4955 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 2,48 на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 2,395 на 1 застрахованное лицо;

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

в связи с заболеваниями:

за счет бюджетных ассигнований бюджета Ивановской области на 2020 год – 0,160 обращения на 1 жителя; 2021 год – 0,157 обращения на 1 жителя; 2022 год – 0,158 обращения на 1 жителя;

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух) на 1 застрахованное лицо;

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

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

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

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

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

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

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

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет бюджетных ассигнований бюджета Ивановской области на 2020 - 2022 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 год - 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год - 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,0076351 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,0083986 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

за счет бюджетных ассигнований бюджета Ивановской области на 2020 год – 0,0135 случая госпитализации на 1 жителя; на 2021 год – 0,0136 случая госпитализации на 1 жителя; на 2022 год – 0,0137 случая госпитализации на 1 жителя;

за счет бюджетных ассигнований бюджета Ивановской области на 2020 – 2022 годы – 0,0002 случая госпитализации по высокотехнологичной медицинской помощи на 1 жителя.

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год - 0,01001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,011011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,0121121 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

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

для паллиативной медицинской помощи:

в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств межбюджетного трансферта, передаваемого из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области, в рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,057 койко-дня на одно застрахованное лицо, что в расчете на одного жителя составляет на 2020 год - 0,057 койко-дня, на 2021 – 2022 годы - 0,058 койко-дня.

Средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют: на 2020 год - 0,000810 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,001012 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,001113.

6.3. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом уровней оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы:

Год	Уровни оказания медицинской помощи	Крулоосуточный стационар (случаи госпитализации)	в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» (случаи госпитализации)	в том числе медицинская реабилитация (случаи госпитализации)	в том числе медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 (случаи госпитализации)	в том числе случаев госпитализации по высокотехнологичной медицинской помощи	Паллиативная медицинская помощь в условиях стационара (к/д)	Дневной стационар (случаи лечения)	в том числе случаев лечения при экстракорпоральном оплодотворении	в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»	Амбулаторная помощь						В том числе			
											Комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	Комплексные посещения для проведения диспансеризации	Посещения с иными целями	неотложная помощь (посещения)	число обращений по поводу заболеваний	Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях (посещение)	посещения в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	Скорая медицинская помощь (число вызовов)	
																				0,0436
2020	на I застрахованное лицо	1	0,00628	0	0	0	0,025	0,01071	0	0	0,0436	0,032	0,456	0,06	0,31	0	0	0	0,17	
		2	0,06989	0,00120	0,003	0,0013	0	0,008	0,02750	0,000147	0,000991	0,1143	0,079	1,113	0,23	0,84	0	0	0	0,08
		3	0,10054	0,00881	0,002	0	0,007	0,024	0,02475	0,000663	0,005950	0,0956	0,070	0,926	0,25	0,62	0,0085	0,0046	0,0039	0,04
	на I жителя	1	0	0	0	0	0	0,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,016
		2	0,0137	0	0	0	0	0,008	0,004	0	0	0	0	0,237	0	0,160	0	0	0	0
		3	0	0	0	0	0,0002	0,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0084	0,0045	0,0039	0
2021	на I застрахованное лицо	1	0,00636	0	0	0	0,025	0,01071	0	0	0,04	0,03	0,454	0,06	0,31	0	0	0	0,17	
		2	0,06980	0,001322	0,003	0,0013	0	0,008	0,02751	0,000183	0,0010919	0,12	0,09	1,106	0,23	0,84	0	0	0	0,08
		3	0,10055	0,009689	0,002	0	0,007	0,024	0,02475	0,000829	0,0065428	0,10	0,07	0,920	0,25	0,62	0,0085	0,0046	0,0039	0,04
	на I жителя	1	0	0	0	0	0	0,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,016
		2	0,0138	0	0	0	0	0,008	0,004	0	0	0	0	0,239	0	0,157	0	0	0	0
		3	0	0	0	0	0,0002	0,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0085	0,0046	0,0039	0
2022	на I застрахованное лицо	1	0,00636	0	0	0	0,025	0,01071	0	0	0,047	0,046	0,438	0,06	0,31	0	0	0	0,17	
		2	0,06980	0,0014532	0,003	0,0013	0	0,008	0,02752	0,000201	0,001201	0,124	0,115	1,068	0,23	0,84	0	0	0	0,08
		3	0,10055	0,0106587	0,002	0	0,007	0,024	0,02476	0,000912	0,007198	0,103	0,100	0,889	0,25	0,62	0,0085	0,0046	0,0039	0,04
	на I жителя	1	0	0	0	0	0	0,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,017
		2	0,0139	0	0	0	0	0,008	0,004	0	0	0	0	0,241	0	0,158	0	0	0	0
		3	0	0	0	0	0,0002	0,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0086	0,0047	0,0039	0

## **7. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования**

7.1. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2020 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы – 2428,6 рубля; за счет средств бюджета Ивановской области - 2 343,8 рубля на 1 жителя;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Ивановской области – 368,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 530,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 1 782,2 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний – 2 048,7 рубля, на 1 посещение с иными целями - 293,7 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Ивановской области – 1002,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы – 1414,4 рубля;

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы:

компьютерная томография – 3 539,9 рубля,

магнитно-резонансная томография – 3 997,9 рубля,

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 640,5 рубля,

эндоскопическое диагностическое исследование – 880,6 рубля,

молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний – 15 000,0 рублей,

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 575,1 рублей;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств межбюджетного трансферта, передаваемого из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области – 546,1 рубля,

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы – 631,0 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Ивановской области - 8175,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 20454,4 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 77638,3 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Ивановской области – 65 570,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы – 34713,7 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 100848,9 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 36118,8 рубля;

средние нормативы финансовых затрат на 1 случай госпитализации в медицинских организациях, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования, за счет средств бюджета Ивановской области - 334000 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы – 182532,9 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств межбюджетного трансферта, передаваемого из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области, - 1163,1 рубля.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации исходя из средних нормативов, предусмотренных разделом 6 и настоящим разделом Территориальной программы госгарантий, с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

7.2. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2021 и 2022 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы – 2567,3 рубля на 2021 год; 2666,9 рубля на 2022 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Ивановской области на 2021 год – 338,90 рубля; на 2022 год – 339,80 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 578,2 рубля на 2021 год; 694,5 рубля на 2022 год, за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год – 1 891,6 рубля, на 2022 год - 1 944,6 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2021 год – 2 106,8 рубля, на 2022 год – 2 151,4 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2021 год – 323,3 рубля, на 2022 год – 392,7 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Ивановской области – 951,00 рубля на 2021 год; 953,80 рубля на 2022 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы – 1475,4 рубля на 2021 год; 1483 рубля на 2022 год;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств межбюджетного трансферта, передаваемого из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области – 566,1 рубля на 2021 и 2022 годы;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы – 670,0 рубля на 2021 год, 696,8 рубля на 2022 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Ивановской области - 8250,0 рубля на 2021 год; 8325,0 рубля на 2022 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы – 21490,8 рубля на 2021 год и 22394,8 рубля на 2022 год, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 86673,2 рублей на 2021 год и 90140,1 рублей на 2022 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Ивановской области –

49 551,5 рубля на 2021 год; 49 671,5 рубля на 2022 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы – 36876,5 рубля на 2021 год и 38389,2 рубля на 2022 год, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 113868,2 рубля на 2021 год и 121019,2 рубля на 2022 год;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 37948,9 рубля на 2021 год; 39948,8 рубля на 2022 год;

средние нормативы финансовых затрат на 1 случай госпитализации в медицинских организациях, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования, за счет средств бюджета Ивановской области – 337000,0 рубля на 2021 год; 340500,0 рубля на 2022 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы – 182532,9 рубля на 2021 и 2022 годы;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств межбюджетного трансферта, передаваемого из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области 1089,7 рубля на 2021 и 2022 годы.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют: на 2020 год – 118713,5 рубля, 2021 год – 124728,5 рубля, 2022 год – 128568,5 рубля.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации исходя из средних нормативов, предусмотренных разделом 6 и настоящим разделом Территориальной программы госгарантий, с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

7.3. Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой госгарантий (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований бюджета Ивановской области (в расчете на 1 жителя, включая средства областного бюджета, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области на финансовое обеспечение паллиативной медицинской помощи, проведение мероприятий по пренатальной (дородовой) диагностике, неонатального скрининга), в 2020 году – 2705,6 рубля, в 2021 году – 1722,1 рубля, в 2022 году – 1739,0 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (без расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ивановской области своих функций) (в расчете на 1 застрахованное лицо) 2020 году – 12640,1 рубля; в 2021 году – 13402,6 рубля; в 2022 году – 14131,7 рубля.

Экономический расчет стоимости Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ивановской области на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов указан в приложении 4 к Территориальной программе госгарантий.

## **8. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи**

8.1. Для получения первичной медико-санитарной помощи граждан вправе выбирать медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще одного раза в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина) в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

В выбранной медицинской организации гражданин вправе осуществлять выбор не чаще одного раза в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера с учетом согласия врача или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего законного представителя на имя руководителя медицинской организации.

При отсутствии в заявлении о выборе медицинской организации сведений о выборе врача или фельдшера либо отсутствии такого заявления гражданин прикрепляется к врачу или фельдшеру медицинской организации по территориально-участковому принципу.

Порядки организации приема, вызова врача на дом, активных патронажей на дому, в том числе для граждан, выбравших медицинскую организацию для оказания амбулаторной медицинской помощи и проживающих вне зоны обслуживания данной медицинской организации, утверждаются приказами медицинской организации, которые размещаются на информационных стендах и интернет-сайте медицинской организации.

Лечащий врач устанавливает диагноз, который является основанным на всестороннем обследовании пациента и составленным с использованием медицинских терминов медицинским заключением о заболевании (состоянии) пациента.

Диагноз, как правило, включает в себя сведения об основном заболевании или о состоянии, сопутствующих заболеваниях или состояниях, а также об осложнениях, вызванных основным заболеванием и сопутствующим заболеванием.

Лечащий врач, рекомендуя пациенту лекарственный препарат, медицинское изделие, специализированный продукт лечебного питания, обязан информировать пациента о возможности получения им соответствующих лекарственного препарата, медицинского изделия, специализированного продукта лечебного питания без взимания платы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оказание неотложной медицинской помощи гражданам, обратившимся с признаками неотложных состояний, осуществляется непосредственно в медицинской организации в амбулаторных условиях (самообращение) или на дому при вызове медицинского работника.

Оказание неотложной медицинской помощи на дому осуществляется в течение не более двух часов после поступления обращения гражданина или иного лица об оказании неотложной медицинской помощи на дому.

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

8.3. Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается по направлению медицинских работников, оказывающих первичную доврачебную и первичную врачебную медико-санитарную помощь, а также при самостоятельном обращении пациента в медицинскую организацию, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Правом внеочередного получения медицинской помощи пользуются следующие категории граждан:

1. Граждане, отнесенные к категориям инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренным статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах».

2. Граждане России, награжденные знаками «Почетный донор России» и «Почетный донор СССР», в соответствии с действующим

законодательством.

3. Граждане России, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации или являющиеся полными кавалерами ордена Славы, согласно статье 4 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы».

4. Граждане России в соответствии с пунктами 1 и 2 части 1 статьи 13 Закона Российской Федерации от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС».

Вышеуказанные категории граждан имеют право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях Ивановской области при предъявлении соответствующего удостоверения.

Инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах», направляются для внеочередного получения медицинской помощи в федеральные медицинские организации в установленном постановлением Правительства Российской Федерации порядке.

Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам возлагается на руководителей медицинских организаций.

При оказании первичной медико-санитарной помощи, в том числе первичной специализированной, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи, клиническими рекомендациями лечащий врач (в необходимых случаях - врачебный консилиум, врачебная комиссия) определяет показания и объемы диагностических и лечебных мероприятий для пациента не ниже требований, установленных стандартами медицинской помощи.

Лабораторные, диагностические и инструментальные исследования проводятся пациенту при наличии медицинских показаний по направлению лечащего врача. Срочность проведения лабораторных, диагностических и инструментальных исследований определяется лечащим врачом с учетом медицинских показаний.

В случае невозможности проведения лабораторных, диагностических и инструментальных исследований в медицинской организации по месту жительства (прикрепления) пациента и при наличии медицинских показаний администрация медицинской организации обязана организовать проведение лабораторных, диагностических и инструментальных исследований пациенту бесплатно в медицинских организациях, оказывающих данные услуги.

8.4. Проведение консультаций пациентов на дому врачами-специалистами осуществляется после осмотра врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым или врачом общей практики (семейным врачом), фельдшером при наличии медицинских показаний.

8.5. При невозможности оказания медицинской помощи того или иного профиля в медицинской организации по месту жительства

(прикрепления) данные услуги оказываются в других медицинских организациях по направлению лечащего врача.

8.6. Прием пациентов по неотложным показаниям при оказании первичной медико-санитарной помощи осуществляется в день обращения по утвержденному медицинской организацией расписанию.

8.7. В рамках первичной медико-санитарной помощи осуществляется диспансеризация и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Целевые профилактические осмотры и обследования, диспансеризация и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе, проводятся в соответствии с нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация взрослого населения проводится путем углубленного обследования состояния здоровья граждан в целях:

1) раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации (далее - хронические неинфекционные заболевания), основных факторов риска их развития (повышенный уровень артериального давления, дислипидемия, повышенный уровень глюкозы в крови, курение табака, пагубное потребление алкоголя, нерациональное питание, низкая физическая активность, избыточная масса тела или ожирение), а также потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

2) определения группы состояния здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития, граждан с иными заболеваниями (состояниями), а также для здоровых граждан;

3) проведения краткого профилактического консультирования граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития и здоровых граждан, а также проведения индивидуального углубленного профилактического консультирования и группового профилактического консультирования (школ пациента) граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском;

4) определения группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), а также граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском.

Диспансеризация проводится 1 раз в 3 года в предусмотренные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

возрастные периоды, за исключением инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин; лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин; бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), которые проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

Профилактический медицинский осмотр проводится в возрастные периоды и в объеме, предусмотренном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной врачебной помощи, в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н.

Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина, данного по форме и в порядке, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Гражданин вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских мероприятий, входящих в объем диспансеризации, в порядке и по форме, утвержденным федеральным органом исполнительной власти в сфере здравоохранения.

Ответственность за организацию и проведение диспансеризации населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации, возлагается на ее руководителя и на отделение (кабинет) медицинской профилактики (в том числе входящий в состав центра здоровья).

8.8. 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.

8.9. 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 в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, указанными в приложении 5 к Территориальной программе госгарантий.

Направление граждан Российской Федерации, проживающих на территории Ивановской области, для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств федерального бюджета осуществляется путем применения специализированной информационной системы в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для получения высокотехнологичной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае если в реализации Территориальной программы госгарантий 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 Территориальной программой госгарантий.

Возможно наличие очередности на плановую госпитализацию в медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Время ожидания плановой госпитализации в медицинских организациях при предоставлении высокотехнологичной специализированной медицинской помощи не должно превышать 3 месяцев.

8.10. При оказании в рамках Территориальной программы госгарантий первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения согласно стандартам медицинской помощи.

8.11. Условия оказания помощи в стационарных учреждениях предусматривают:

госпитализацию при наличии клинических показаний, требующих проведения интенсивных методов диагностики и лечения, круглосуточного медицинского наблюдения, а также по эпидемическим показаниям с целью изоляции больного, при наличии направления на госпитализацию от лечащего врача, службы скорой медицинской помощи, при самостоятельном обращении больного по экстренным показаниям;

ответственность врачей станции скорой медицинской помощи, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, за несвоевременное направление больных на госпитализацию и ответственность дежурного врача или заведующего отделением больничного учреждения за окончательное решение о госпитализации;

плановую стационарную медицинскую помощь, предоставляемую в порядке очередности, при этом сроки ожидания плановой госпитализации не должны превышать 30 календарных дней; в случае если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи превышает срок ожидания медицинской помощи, установленный Программой, лечащим врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации;

объем оказания медицинской помощи, определяемый в соответствии с имеющейся у медицинской организации лицензией на осуществление медицинской деятельности. В случаях, когда необходимый объем медицинской помощи выходит за рамки лицензии на осуществление медицинской помощи, больной должен быть переведен в медицинскую организацию, имеющую право на оказание данного объема медицинской помощи;

размещение больных в палатах на 2 и более мест, за исключением размещения в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям;

пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) не более двух мест при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации;

предоставление лекарственной помощи;

предоставление права одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю 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 4 лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний плата за создание условий в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается;

предоставление поста индивидуального ухода по медицинским показаниям.

В стационарных учреждениях больные размещаются в палатах с соблюдением санитарно-гигиенических требований, утвержденных постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2010 № 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Больные, роженицы и родильницы обеспечиваются питанием (в том числе лечебным питанием) в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.08.2016 № 614 «Об утверждении рекомендаций по рациональным нормам потребления пищевых продуктов, отвечающим современным требованиям здорового питания», физиологическими нормами, утвержденными Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 18.12.2008 «МР 2.3.1.2432-08. Рациональное питание. Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации. Методические рекомендации», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.06.2013 № 395н «Об утверждении норм лечебного питания».

8.12. Госпитализация в условиях обеспечения круглосуточного медицинского наблюдения и лечения (стационарно) осуществляется по направлению лечащего врача или врача-специалиста амбулаторно-поликлинического учреждения в соответствии с медицинскими показаниями, требующими госпитального режима, проведения интенсивных методов лечения и круглосуточного наблюдения врача, скорой медицинской помощью по срочным медицинским показаниям, а также при самостоятельном обращении пациента для оказания экстренной медицинской помощи при наличии показаний к госпитализации.

8.13. Специализированная медицинская помощь в условиях обеспечения круглосуточного медицинского наблюдения и лечения (стационарно) организуется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утверждаемыми нормативными правовыми актами уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

8.14. Оказание плановой специализированной медицинской помощи в условиях стационара гражданам осуществляется бесплатно по направлению медицинской организации Ивановской области, к которой прикреплен пациент, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и маршрутизации пациентов по профилям медицинской помощи, установленными нормативными актами Российской Федерации и Ивановской области с учетом установленного Территориальной программой госгарантий периода ожидания.

8.15. Условия госпитализации в медицинские организации:

1) обязательным условием является наличие направления на

плановую госпитализацию и данных догоспитального обследования;

2) госпитализация пациента в больничное учреждение по экстренным показаниям должна осуществляться в максимально короткие сроки, время нахождения больного в приемном покое при плановой госпитализации не должно превышать 3 часов;

3) больные размещаются в палатах на 2 и более мест с соблюдением действующих санитарно-гигиенических требований и норм;

4) размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) осуществляется по медицинским и эпидемиологическим показаниям, установленным Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)»;

5) проведение лечебно-диагностических манипуляций начинается в день госпитализации после осмотра больного лечащим или дежурным врачом.

8.16. Гарантируется предоставление больным поста индивидуального ухода по медицинским показаниям.

8.17. Гарантируется перевод пациента в другую медицинскую организацию при наличии медицинских показаний, а также при отсутствии у данной медицинской организации лицензии на оказание необходимых пациенту видов медицинской помощи и медицинских услуг.

8.18. В случае отсутствия в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, возможности проведения пациенту, находящемуся на стационарном лечении, необходимых диагностических исследований, медицинская организация обеспечивает транспортировку гражданина в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию, в которой предусмотрено проведение необходимых диагностических исследований в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи, клиническими рекомендациями, а также маршрутизацию пациентов по профилям медицинской помощи, установленным нормативными актами Российской Федерации и Ивановской области.

8.19. В случае нарушения больничного режима пациент может быть выписан из стационара досрочно с соответствующими отметками в медицинской и иной документации, при условии отсутствия угрозы для здоровья и жизни пациента, отсутствия необходимости изоляции по эпидемиологическим показаниям.

8.20. В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, клинических рекомендаций в иной медицинской организации при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, обеспечение транспортом и сопровождение медицинскими работниками

осуществляется медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь.

Сопровождение пациента в медицинскую организацию для выполнения диагностических исследований осуществляется медицинским персоналом медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту в стационарных условиях. В качестве сопровождающего медицинского работника может быть врач или средний медицинский персонал.

Транспортировка пациента осуществляется за счет средств медицинской организации, оказывающей помощь пациенту в стационарных условиях, санитарным транспортом в медицинскую организацию, обеспечивающую проведение требуемого вида диагностического исследования, и обратно.

Для проведения диагностических исследований пациенту оформляются:

направление, оформленное лечащим врачом, с соответствующей записью в медицинской карте стационарного больного, подписанное заведующим отделением;

выписка из медицинской карты стационарного больного, содержащая: клинический диагноз, результаты проведенных инструментальных и лабораторных исследований, обоснование необходимости проведения диагностического исследования.

Направление должно содержать информацию о данных пациента, полиса обязательного медицинского страхования.

8.21. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-коммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

8.22. Проведение лечебно-диагностических мероприятий, лекарственное обеспечение, обеспечение донорской кровью и ее компонентами (при наличии показаний) осуществляются с момента поступления в стационар. Питание пациента в стационаре осуществляется в соответствии с натуральными нормами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями осуществляется в соответствии со стандартами при оказании первичной медико-санитарной медицинской помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

В случае необходимости использования лекарственных препаратов медицинской организацией при оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы госгарантий, не включенных в стандарты, медицинские организации могут приобретать и использовать лекарственные препараты при наличии у пациента жизненных показаний к применению лекарственных препаратов, не имеющих аналогов в стандартах, по решению врачебной комиссии в соответствии с действующим законодательством.

Порядок обеспечения донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи, клиническими рекомендациями, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.23. Критериями завершения пребывания на этапе круглосуточного лечения являются клиническое выздоровление или улучшение состояния здоровья, окончание курса интенсивной терапии, отсутствие необходимости в круглосуточном медицинском наблюдении.

8.24. Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае если в реализации Территориальной программы госгарантий 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 Территориальной программой госгарантий. Гражданину предоставляется возможность выбора лечащего врача (с учетом согласия врача).

При этом допускается одновременное размещение в маломестной палате (боксе) больных с одинаковыми нозологиями. Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются:

- изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний - предупреждение заражения окружающих;

- соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

8.25. Показания и объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяются лечащим врачом (в необходимых случаях - врачебным консилиумом, врачебной комиссией) не ниже требований, установленных стандартами медицинской помощи.

8.26. Пациенты размещаются в маломестных палатах не более 2 мест (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

8.27. В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, клинических рекомендаций в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, предоставляются транспортные услуги с сопровождением медицинским работником такого пациента.

8.28. При предоставлении первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в условиях дневных стационаров всех типов плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

8.29. 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 медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается гражданам бесплатно.

8.30. 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.

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

8.32. Профилактическая работа с населением осуществляется врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами, оказывающими амбулаторно-поликлиническую медицинскую помощь, а также отделениями (кабинетами) медицинской профилактики, школами здорового образа жизни, центрами здоровья, действующими на базе государственных учреждений здравоохранения Ивановской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

8.33. Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни осуществляются путем:

1) пропаганды здорового образа жизни, санитарно-гигиенического просвещения, информирования населения о возможности распространения социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих, формирования мотивации к ведению здорового образа жизни;

2) проведения профилактических и иных медицинских осмотров с целью предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе предупреждения социально значимых заболеваний, разработки и реализации лечебно-оздоровительных и санитарно-противоэпидемических мероприятий по иммунизации населения;

3) диспансеризации и диспансерного наблюдения граждан:

- диспансеризации определенных групп взрослого населения, профилактических медицинских осмотров в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных) и находящихся под опекой, пребывающих в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, профилактических осмотров несовершеннолетних в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- диспансерного наблюдения лиц с хроническими заболеваниями, а также краткосрочной диспансеризации лиц, перенесших острые заболевания, включая отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации;

- диспансерного наблюдения женщин в период беременности и осуществления мер по предупреждению аборт;

4) выявления вредных для здоровья факторов, проведения мероприятий, направленных на снижение их влияния на здоровье, предупреждения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;

5) проведения мероприятий по устранению или компенсации ограничений жизнедеятельности либо утраченных функций с целью

восстановления и сохранения социального и профессионального статуса пациентов, в том числе путем оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации;

6) обучения граждан гигиеническим навыкам и мотивирование их к отказу от вредных привычек, помощь в отказе от потребления алкоголя и табака;

7) обучения граждан эффективным методам профилактики заболеваний с учетом возрастных особенностей;

8) динамического наблюдения за пациентами группы риска развития неинфекционных заболеваний;

9) мероприятий по ранней диагностике социально значимых заболеваний: профилактических осмотров на туберкулез (флюорографическое обследование) в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации, осмотров пациентов в смотровых кабинетах с целью раннего выявления онкологических заболеваний;

10) профилактических осмотров населения, за исключением граждан, подлежащих соответствующим медицинским осмотрам, порядок и условия которых регламентируются законодательством Российской Федерации;

11) профилактической вакцинации населения, включая осмотры медицинскими работниками перед календарными профилактическими прививками, а также перед вакцинацией по эпидпоказаниям;

12) медицинского консультирования несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности;

13) профилактических осмотров несовершеннолетних, связанных с организацией отдыха, оздоровления и занятости в каникулярное время;

14) профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи, клиническими рекомендациями, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

15) индивидуальной и групповой медицинской профилактики (формирование здорового образа жизни, включая отказ от табакокурения и злоупотребления алкоголем, обучение медико-санитарным правилам по профилактике заболеваний и предотвращению их прогрессирования); проведения школ здоровья, бесед, лекций;

16) дородового и послеродового патронажа, осуществляемого медицинскими работниками медицинских организаций;

17) предварительных и периодических медицинских осмотров, включая флюорографическое и скрининговое обследование на онкопатологию, обучающихся (студентов) общеобразовательных организаций, образовательных организаций профессионального и высшего образования Ивановской области.

8.34. Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в

отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризация взрослого населения осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и структурными подразделениями иных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, и организуется по территориально-участковому принципу (по месту жительства, месту работы и месту обучения).

Диспансеризация в каждом возрастном периоде человека проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью первичного выявления и отбора граждан с подозрением на наличие заболеваний/состояний, граждан, имеющих факторы риска их развития, высокий суммарный сердечно-сосудистый риск и высокий риск других заболеваний, а также для определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами второго этапа. Первый этап диспансеризации может осуществляться с помощью мобильных комплексов для проведения диспансеризации жителей отдаленных поселений.

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания, проведения углубленного профилактического консультирования.

8.35. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

8.36. Порядок реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в государственных учреждениях здравоохранения:

1) право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют отдельные категории граждан, определенные законодательством Российской Федерации;

2) информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена в медицинских организациях на стендах и в иных общедоступных местах;

3) при обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в амбулаторных условиях регистратура медицинской организации осуществляет запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление во внеочередном порядке;

4) предоставление плановой медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, осуществляется вне очереди. Решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинской организации по представлению лечащего врача или заведующего отделением.

8.37. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы госгарантий оказывается в медицинских организациях в соответствии с перечнем медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы госгарантий, в том числе Территориальной программы ОМС, согласно приложению 2 к Территориальной программе госгарантий, а также в соответствии с объемами медицинской помощи на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов, оказываемой в рамках Территориальной программы госгарантий согласно приложению 3 к Территориальной программе госгарантий.

Перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, устанавливается приложением 2 к Территориальной программе госгарантий.

8.38. Условия приема в амбулаторно-поликлинических учреждениях предусматривают:

внеочередное оказание амбулаторной помощи по экстренным показаниям без предварительной записи в день обращения; отсутствие у пациента полиса обязательного медицинского страхования застрахованного лица не является причиной для отказа в экстренном приеме;

прием больных по предварительной записи, в том числе по телефону, а также посредством электронной записи; организация приема (предварительная запись) и порядок вызова врача на дом (с указанием телефонов и электронных ресурсов, по которым регистрируются вызовы врача на дом, удобный режим работы регистратуры) регламентируются внутренними правилами работы медицинской организации; ознакомление с указанными правилами должно быть доступно каждому пациенту (наличие информации на стендах, соблюдение установленного режима работы учреждения здравоохранения);

возможность наличия очереди плановых больных на прием к специалисту, проведение диагностических и лабораторных исследований в медицинской организации;

возможность получения пациентом медицинской услуги на дому при невозможности посещения поликлиники по медицинским показаниям; пациент на дому получает полный объем экстренных, неотложных противоэпидемических и карантинных мероприятий; медицинская помощь на дому оказывается в день поступления вызова в соответствии с режимом работы амбулаторно-поликлинического учреждения;

предоставление помощи в условиях дневного стационара в случаях, когда пациент не требует круглосуточного медицинского наблюдения, но нуждается в лечебно-диагностической помощи в дневное время (до нескольких часов), по объему и интенсивности приближенной к стационару. Направление больных на лечение в дневном стационаре осуществляет лечащий врач;

направление пациентов на плановую госпитализацию лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного медицинского наблюдения;

оказание медицинской помощи службой скорой медицинской помощи по вызовам. Отсутствие полиса обязательного медицинского страхования застрахованного лица и документов, удостоверяющих личность, не является причиной для отказа в вызове.

8.39. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания:

в случаях типичного течения болезни назначение лекарственных препаратов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, а также скорой и неотложной медицинской помощи в случае создания службы неотложной медицинской помощи, осуществляется в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, исходя из тяжести и характера заболевания;

назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания при амбулаторном и стационарном лечении, не входящих в утвержденные стандарты оказания медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, жизненные показания) по решению врачебной комиссии, которое фиксируется в медицинских документах больного и журнале врачебной комиссии;

обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами при оказании медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы осуществляет ОБУЗ «Ивановская областная станция переливания крови»;

субъектами, обеспечивающими реализацию прав населения по социальной поддержке отдельных категорий граждан по обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-

инвалидов, являются: аптечные организации, имеющие лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, учреждения здравоохранения;

реестр медицинских организаций, врачей и фельдшеров, имеющих право на назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов, гражданам, имеющим право на их бесплатное или с 50-процентной скидкой получение в рамках оказания им первичной медико-санитарной помощи, ведется областным бюджетным учреждением здравоохранения особого типа «Медицинский информационно-аналитический центр»;

лекарственные препараты для амбулаторного лечения граждан в рамках оказания государственной социальной помощи, имеющих право на получение лекарственных препаратов бесплатно или с 50-процентной скидкой, назначаются непосредственно лечащим врачом, врачом общей практики (семейным врачом), фельдшером, исходя из тяжести и характера заболевания, согласно стандартам оказания медицинской помощи;

назначение лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на льготное обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, для амбулаторного лечения осуществляется в соответствии с заявками медицинских организаций, сформированными в пределах выделенного финансирования;

лица, имеющие право на государственную социальную помощь по обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, получают лекарственные препараты и медицинские изделия по рецептам установленного образца в аптечной организации, осуществляющей лекарственное обеспечение данной категории населения; специализированные продукты лечебного питания - в учреждениях здравоохранения;

порядок назначения и выписывание лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами Ивановской области;

не допускается оформление льготных рецептов для получения в аптечной организации лекарственных препаратов в период нахождения на стационарном лечении больного, имеющего право на социальную поддержку по обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в амбулаторных условиях;

финансирование мер социальной поддержки отдельных категорий граждан по отпуску лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется:

1) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета:

обеспечение в установленном порядке лекарственными препаратами, предназначенными 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;

обеспечение в установленном порядке противовирусными лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными 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;

обеспечение в установленном порядке антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

финансовое обеспечение предоставления в установленном порядке государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов;

2) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета:

обеспечение лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания и медицинскими изделиями в соответствии с установленным статьей 4 Закона Ивановской области от 12.11.2012 № 93-ОЗ «Об отдельных вопросах организации охраны здоровья граждан в Ивановской области» перечнем групп населения и категорий заболеваний, при лечении которых в амбулаторных условиях лекарственные препараты, специализированные продукты лечебного питания и медицинские изделия предоставляются бесплатно или с 50-процентной скидкой (приложение 1).

Главным распорядителем средств на осуществление мер социальной поддержки по обеспечению отдельных групп населения лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания и медицинскими изделиями является Департамент здравоохранения Ивановской области.

Основанием для оплаты услуги по отпуску лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания и

медицинских изделий являются государственные контракты и договоры, заключаемые с победителем аукциона, в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», с аптечными организациями.

8.40. В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи предельные сроки ожидания составляют:

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

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для 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 диагноза заболевания (состояния);

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания 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, а также сроки установления диагноза онкологического заболевания 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 онкологические заболевания 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.

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.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющее лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи, в сроки, установленные настоящим разделом.

8.41. Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний предоставляется медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную помощь, а также медицинскую реабилитацию, в соответствии с нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Департамента здравоохранения Ивановской области.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, по месту их постоянного пребывания в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается медицинскими организациями, в зоне обслуживания которых расположены организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Медицинская организация при установлении (наличии) у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в приоритетном порядке направляет его медицинскую документацию в Департамент здравоохранения Ивановской области.

8.42. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы госгарантий (далее - медицинская организация):

медицинская помощь в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний,

представляющих угрозу жизни пациента, оказывается гражданам медицинскими организациями бесплатно;

при оказании медицинской помощи гражданам в экстренной форме медицинской организацией, имеющей лицензию на оказание медицинской помощи соответствующего вида, данная медицинская организация оформляет выписку из медицинской карты больного об оказании ему медицинской помощи в экстренной форме с приложением копии документа, подтверждающего личность больного, и лицензии на оказание медицинской помощи соответствующего вида (далее - документы об оказании медицинской помощи в экстренной форме);

документы об оказании медицинской помощи в экстренной форме медицинская организация, имеющая лицензию на оказание медицинской помощи соответствующего вида, направляет посредством почтовой связи в адрес медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования Ивановской области, к которой прикреплен гражданин для оказания первичной медико-санитарной помощи, для заключения договора на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме (далее - Договор);

форма Договора утверждается правовым актом Департамента здравоохранения Ивановской области;

медицинская организация, включенная в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования Ивановской области, направляет посредством почтовой связи в течение 5 рабочих дней с даты получения документов об оказании медицинской помощи в экстренной форме в адрес медицинской организации Договор;

медицинская организация, включенная в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования Ивановской области, производит возмещение затрат по нормативу финансовых затрат на соответствующий вид медицинской помощи, утвержденному Территориальной программой госгарантий, за счет средств от приносящей доход деятельности, в течение 30 календарных дней с момента заключения Договора.

8.43. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в соответствии с распоряжением Департамента здравоохранения Ивановской области от 09.04.2019 № 263 «Об обеспечении граждан, страдающих тяжелыми заболеваниями и нуждающихся в обеспечении медицинским оборудованием для использования на дому.

## 9. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критерии доступности медицинской помощи					
	Наименование показателя	Единица измерения	2020	2021	2022
1.	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	39,3	39,9	40,5
1.1.	городскому населению:		23,5	23,8	24,1
1.1.1.	в амбулаторных условиях		12,2	12,6	13,1
1.1.2.	в стационарных условиях		11,3	11,2	11,0
1.2.	сельскому населению:		15,8	16,1	16,4
1.2.1.	в амбулаторных условиях		9,9	10,0	10,1
1.2.2.	в стационарных условиях		5,9	6,1	6,3
2.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	90,0	90,5	91,0
2.1.	городскому населению:		45,9	46,2	46,5
2.1.1.	в амбулаторных условиях		23,5	23,8	24,1
2.1.2.	в стационарных условиях		22,4	22,4	22,4
2.2.	сельскому населению:		44,1	44,3	44,5
2.2.1.	в амбулаторных условиях		15,7	15,5	15,3
2.2.2.	в стационарных условиях		28,4	28,8	29,2
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	%	8,6	8,6	8,6
4.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в	%	2,2	2,2	2,2

	амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу госгарантий				
5.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	%	18,1	19,0	26,1
6.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения:	%	9,1	9,9	11,6
6.1.	городских жителей	%	9,1	9,9	11,6
6.2.	сельских жителей	%	9,1	9,9	11,6
7.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе:	%	95	95	95
7.1.	городских жителей	%	95	95	95
7.2.	сельских жителей	%	95	95	95
8.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу	%	56	60	64
9.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	% от общего числа пациентов, получивших стационарное лечение в рамках ОМС	6,6	6,6	6,6

10.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	237,5	237,5	237,5
11.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	%	9	8	7
12.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	%	45,0	48,0	52,0
13.	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	человек	0	0	0
14.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	человек	5150	5200	5250
15.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	%	80,0	80,0	80,0

<b>Критерии качества медицинской помощи</b>					
	Наименование показателя	Единица измерения	2020	2021	2022
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процентов числа опрошенных	54	54	55
1.1.	городского населения		54	54	55
1.2.	сельского населения		54	54	55
2.	Смертность населения, в том числе:	число умерших на 1000 человек населения	15,2	15,2	15,0
2.1.	городского населения		15,0	15,0	15,0
2.2.	сельского населения		15,4	15,4	15,4
3.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	499,4	477,1	455,7
4.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	%	21,0	20,5	20,0
5.	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	14,2	13,1	13,1
6.	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 человек, родившихся живыми	3,4	3,3	3,2
6.1.	в городской местности		3,4	3,3	3,2
6.2.	в сельской местности		3,4	3,3	3,2
7.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	15,0	15,0	15,0
8.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 1000 родившихся живыми	4,3	4,3	4,2

9.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	%	16,5	16,5	16,5
10.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	37,0	37,0	37,0
11.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	%	17,5	17,5	17,5
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	%	17,2	17,9	18,6
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	%	49,9	58,9	65,9
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	%	25,0	25,5	28,0
15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями,	%	54,7	55,7	56,7

	находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением				
16.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	59,0	60,1	61,2
17.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	%	100,0	100,0	100,0
18.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	%	25,0	25,5	28,0
19.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	%	48,6	50,6	51,5
20.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев	%	0,9	0,9	0,9

	туберкулеза в течение года				
21.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	68,0	72,0	75,0
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	%	33,0	33,0	50,0
23.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	5,0	5,0	8,0
24.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	%	25,0	25,0	25,0
25.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в	%	42,0	42,0	42,0

	первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями				
26.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	%	5,0	5,0	5,0
27.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	%	5,0	5,0	5,0
28.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	%	100	100	100
29.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов,	%	85,0	90,0	95,0

	нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи				
30.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы госгарантий	количество жалоб	48 28	46 26	44 24

Приложение 1  
к Территориальной программе  
госгарантий

**Раздел I. Перечень лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с установленным частью 1 статьи 4 Закона Ивановской области от 12.11.2012 № 93-ОЗ «Об отдельных вопросах организации охраны здоровья граждан в Ивановской области» перечнем групп населения и категорий заболеваний, при лечении которых в амбулаторных условиях лекарственные препараты, специализированные продукты лечебного питания и медицинские изделия предоставляются бесплатно**

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	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 гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
1	A02B A	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2			фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3	A02B C	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы;
				капсулы кишечнорастворимые;
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4			эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые;
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
				таблетки, покрытые оболочкой
5	A02B X	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
	A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
6	A03A A	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия;
				капсулы с пролонгированным высвобождением;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
7			платифиллин	раствор для подкожного введения;
				таблетки
8	A03A D	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				раствор для инъекций;
				таблетки
	A03B	препараты белладонны		

9	A03B A	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные;
				раствор для инъекций
	A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
10	A03F A	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				раствор для инъекций;
				раствор для приема внутри;
				таблетки
	A04	противорвотные препараты		
	A04A	противорвотные препараты		
11	A04A A	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				сироп;
				суппозитории ректальные;
				таблетки;
				таблетки лиофилизированные;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
	A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
12	A05A A	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы;
				суспензия для приема внутри;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
13	A05B A	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы;
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

14			янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
	A06	слабительные средства		
	A06A	слабительные средства		
15	A06A B	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные;
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
16			сеннозиды А и В	таблетки
17	A06A D	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
18			макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
				порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
	A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
	A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
19	A07B C	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
20	A07D A	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы;
				таблетки;
				таблетки жевательные;
				таблетки-лиофилизат
	A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
21	A07E C	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные;
				суспензия ректальная;

				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
				таблетки с пролонгированным высвобождением
22			сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A07F	противодиарейные микроорганизмы		
23	A07F A	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы;
				лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;
				лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;
				порошок для приема внутрь;
				порошок для приема внутрь и местного применения;
				суппозитории вагинальные и ректальные;
				таблетки
	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

	A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
24	A09A A	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
	A10	препараты для лечения сахарного диабета		
	A10A	инсулины и их аналоги		
25	A10A B	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
26			инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
27			инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
28			инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для инъекций
29	A10A C	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
30	A10A D	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
31			инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
32			инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
33			инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
34	A10A E	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения

35			инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
36			инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
37			инсулин детемир	раствор для подкожного введения
	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
38	A10B A	бигуаниды	метформин	таблетки;
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки с пролонгированным высвобождением;
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
39	A10B B	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
40			гликлазид	таблетки;
				таблетки с модифицированным высвобождением;
				таблетки с пролонгированным высвобождением
41	A10B H	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
42			вилдаглиптин	таблетки
43			гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

44			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
45			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
47	A10B J	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
48	A10B K	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
49			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
50	A10B X	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
	A11	витамины		
	A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
51	A11C A	витамин А	ретинол	драже;
				капли для приема внутрь и наружного применения;
				капсулы;
				мазь для наружного применения;
				раствор для приема внутрь (масляный);
				раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
52	A11C C	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь;
				капсулы
53			кальцитриол	капсулы
54			колекальциферол	капли для приема внутрь;
				раствор для приема внутрь (масляный)
	A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
55	A11D A	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		

56	A11G A	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже;
				капли для приема внутри;
				капсулы продолжительного действия;
				порошок для приготовления раствора для приема внутри;
				порошок для приема внутри;
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				таблетки
	A11H	другие витаминные препараты		
57	A11H A	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
	A12	минеральные добавки		
	A12A	препараты кальция		
58	A12A A	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
	A12C	другие минеральные добавки		
59	A12C X	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	
				таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A14	анаболические средства системного действия		
	A14A	анаболические стероиды		
60	A14A B	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
	A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
61	A16A A	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

				таблетки кишечнорастворимые;
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
62	A16A B	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
63			агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
64			велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
65			идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
66			имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
67			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
68			себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
69			талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
70	A16A X	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
71			нитизинон	капсулы
72			сапроптерин	таблетки диспергируемые
73			тиоктовая кислота	капсулы;
				концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;

				концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				раствор для внутривенного введения;
				раствор для инфузий;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	В	кровь и система кроветворения		
	В01	антитромботические средства		
	В01А	антитромботические средства		
74	В01А А	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
75	В01А В	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
76			эноксапарин натрия	раствор для инъекций
77			парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
78	В01А С	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
79			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
80	В01А Е	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
81	В01А F	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
82			ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	В02	гемостатические средства		
	В02А	антифибринолитические средства		
83	В02А А	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
84			транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	В02В	витамин К и другие гемостатики		
85	В02В А	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения

86	B02B C	местные гемостатики	фибриноген тромбин	+	губка
87	B02B D	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
88			мороктоког альфа		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
89			нонаког альфа		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
90			октоког альфа		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
91			симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
92			фактор свертывания крови VII		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
93			фактор свертывания крови VIII		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
					лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
					раствор для инфузий (замороженный)
94			фактор свертывания крови IX		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
					лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
95			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

96			факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
97			фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
98			эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
99	B02B X	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
100			эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
101			этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				раствор для инъекций;
				раствор для инъекций и наружного применения;
				таблетки
	B03	антианемические препараты		
	B03A	препараты железа		
102	B03A B	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь;
				раствор для приема внутрь;
				сироп;
				таблетки жевательные
103	B03A C	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
104			железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
105			железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
	B03B	витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
106	B03B A	витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
107	B03B B	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки;

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	B03X	другие антианемические препараты		
108	B03X A	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
109			метоксиполиэтиленг ликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
110			эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
111			эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
				раствор для внутривенного и подкожного введения
	B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
	B05A	кровь и препараты крови		
	B05B	растворы для внутривенного введения		
112	B05B B	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
113			меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
114	B05B C	растворы осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный;
	B05C	ирригационные растворы		
115	B05C X	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения;
				раствор для инфузий
	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
116			магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
117			натрия хлорид	раствор для инъекций;
				растворитель для

				приготовления лекарственных форм для инъекций
	C	сердечно-сосудистая система		
	C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
	C01A	сердечные гликозиды		
118	C01A A	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
119	C01B A	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
120	C01B B	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
121	C01B C	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
122	C01B D	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
123	C01B G	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
124			норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
125			фенилэфрин	раствор для инъекций
	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
126	C01D A	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подязычный дозированный; таблетки;

				таблетки пролонгированного действия
127			изосорбида мононитрат	капсулы;
				капсулы пролонгированного действия;
				капсулы ретард;
				капсулы с пролонгированным высвобождением;
				таблетки;
				таблетки пролонгированного действия;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
128			нитроглицерин	капсулы подъязычные;
				пленки для наклеивания на десну;
				спрей подъязычный дозированный;
				таблетки подъязычные;
				таблетки сублингвальные
	C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
129	C01E B	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
130			мельдоний	капсулы;
	C02	антигипертензивные средства		
	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
131	C02A B	метилдопа	метилдопа	таблетки
132	C02A C	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки

133			моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
134	C02C A	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки;
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
135			урапидил	капсулы пролонгированного действия;
	C02K	другие антигипертензивные средства		
136	C02K X	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
137			бозентан	таблетки диспергируемые;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
138			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
139			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C03	диуретики		
	C03A	тиазидные диуретики		
140	C03A A	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
	C03B	тиазидоподобные диуретики		
141	C03B A	сульфонамиды	индапамид	капсулы;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C03C	«петлевые» диуретики		
142	C03C A	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				раствор для инъекций;
				таблетки
	C03D	калийсберегающие диуретики		
143	C03D A	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы;
				таблетки
	C04	периферические вазодилататоры		
	C04A	периферические вазодилататоры		
	C07	бета-адреноблокаторы		
	C07A	бета-адреноблокаторы		
144	C07A A	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
145			соталол	таблетки
146	C07A B	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
147			бисопролол	таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
148			метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;

				таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
149	C07A G	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
	C08	блокаторы кальциевых каналов		
	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
150	C08C A	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
151			нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
152			нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;

				таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
153	C08D A	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
	C09A	ингибиторы АПФ		
154	C09A A	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки;
				таблетки, покрытые оболочкой
155			лизиноприл	таблетки
156			периндоприл	таблетки;
				таблетки, диспергируемые в полости рта;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
157			эналаприл	таблетки
	C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
158	C09C A	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
159	C09D X	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C10	гиполипидемические средства		

	C10A	гиполипидемические средства		
160	C10A A	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
161			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
162	C10A B	фибраты	фенофибрат	капсулы;
				капсулы пролонгированного действия;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
163	C10A X	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
164			эволюкумаб	раствор для подкожного введения
	D	дерматологические препараты		
	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
	D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
165	D01A E	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения;
				раствор для наружного применения (спиртовой)
	D03	препараты для лечения ран и язв		
	D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
166	D03A X	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
167	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагид ропиримидин + сульфадиметоксин +	мазь для наружного применения

			тримекаин хлорамфеникол	+	
	D07	глюкокортикоиды, применяемые дерматологии		в	
	D07A	глюкокортикоиды			
168	D07A C	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон		крем для наружного применения; мазь для наружного применения
169			мометазон		крем для наружного применения; мазь для наружного применения;
					порошок для ингаляций дозированный;
					раствор для наружного применения
	D08	антисептики и дезинфицирующие средства			
	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства			
170	D08A C	бигуаниды и амидины	хлоргексидин		раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
171	D08A G	препараты йода	повидон-йод		раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
172	D08A X	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид		раствор для местного и наружного применения

173			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
174			этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения;
				концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;
				раствор для наружного применения;
				раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
	D11	другие дерматологические препараты		
	D11A	другие дерматологические препараты		
175	D11A H	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
176			пимекролимус	крем для наружного применения
	G	мочеполовая система и половые гормоны		
	G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
	G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
177	G01A A	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
178	G01A F	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный;
				суппозитории вагинальные;
				таблетки вагинальные
	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
	G02A	утеротонизирующие препараты		

	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
179	G02C A	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
180	G02C B	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
	G03B	андрогены		
181	G03B A	производные 3-оксоандрост- 4-ена	тестостерон	гель для наружного применения;
				раствор для внутримышечного введения
182			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	G03D	гестагены		
183	G03D A	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
184	G03D B	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
185	G03D C	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
186	G03G A	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
187			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
188			фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
				раствор для подкожного введения

189			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
190	G03G B	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
	G03H	антиандрогены		
191	G03H A	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный;
				таблетки
	G04	препараты, применяемые в урологии		
	G04B	препараты, применяемые в урологии		
192	G04B D	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
193	G04C A	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
194			тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;
				капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;
				капсулы пролонгированного действия;
				капсулы с модифицированным высвобождением;
				капсулы с пролонгированным высвобождением;

				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
195	G04C B	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
	H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
196	H01A C	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
				раствор для подкожного введения
197	H01A X	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H01B	гормоны задней доли гипофиза		
198	H01B A	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные;
				спрей назальный дозированный;
				таблетки;
				таблетки, диспергируемые в полости рта;
				таблетки-лиофилизат;
				таблетки подъязычные
	H01C	гормоны гипоталамуса		
199	H01C B	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия

200			октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
				микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
				микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
				раствор для внутривенного и подкожного введения;
				раствор для инфузий и подкожного введения
201			пасиреотид	раствор для подкожного введения
202	H01C C	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
203			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H02	кортикостероиды системного действия		
	H02A	кортикостероиды системного действия		
204	H02A A	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
205	H02A B	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения;
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
				мазь глазная;
				мазь для наружного применения;
				суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;
				таблетки;

				эмульсия для наружного применения
206			дексаметазон	имплантат для интравитреального введения;
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				раствор для инъекций;
				таблетки
207			метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
				таблетки
208			преднизолон	мазь для наружного применения;
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				раствор для инъекций;
				таблетки
	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
	H03A	препараты щитовидной железы		
209	H03A A	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
	H03B	анти tireоидные препараты		
210	H03B B	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H03C	препараты йода		
211	H03C A	препараты йода	калия йодид	таблетки;
				таблетки жевательные;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H04	гормоны поджелудочной железы		
	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
212	H04A A	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
	H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
213	H05A A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
	H05B	антипаратиреоидные средства		
214	H05B A	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций;
				спрей назальный;
				спрей назальный дозированный
215	H05B X	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы;
				раствор для внутривенного введения
216			цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
217			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
	J	противомикробные препараты системного действия		
	J01	антибактериальные препараты системного действия		
	J01A	тетрациклины		
218	J01A A	тетрациклины	доксциклин	капсулы;
				таблетки;
				таблетки диспергируемые
	J01B	амфениколы		
219	J01B A	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
220	J01C A	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
				капсулы;

				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
				таблетки;
				таблетки диспергируемые;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
221			ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
				таблетки
222	J01C E	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
				порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
223			феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
				таблетки
224	J01C F	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
225	J01C R	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
				таблетки диспергируемые;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		

226	J01D B	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора внутривенного и внутримышечного введения;
				порошок для приготовления раствора внутримышечного введения;
				порошок для приготовления раствора для инъекций
227			цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
				капсулы;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
228	J01D C	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
				порошок для приготовления раствора внутривенного введения;
				порошок для приготовления раствора внутривенного и внутримышечного введения;
				порошок для приготовления раствора внутримышечного введения;
				порошок для приготовления раствора для инфузий;
				порошок для приготовления раствора для инъекций;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
229			цефтазидим	порошок для приготовления раствора внутривенного введения;

				порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
				порошок для приготовления раствора для инфузий;
				порошок для приготовления раствора для инъекций
230			цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий;
				порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
				порошок для приготовления раствора для инъекций
231	J01D H	карбапенемы	эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
232	J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим [авибактам] +	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
233			цефтолозан [тазобактам] +	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
234	J01E E	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь;
				таблетки
	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		

235	J01F А	макролиды	азитромицин	капсулы;
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);
				таблетки диспергируемые;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
236			джозамицин	таблетки диспергируемые;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
237			klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
				капсулы;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
238	J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы;
	J01G	аминогликозиды		
239	J01G В	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные;
240			тобрамицин	капли глазные;
				капсулы с порошком для ингаляций;
				раствор для ингаляций
	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
241	J01M А	фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

242			левофлоксацин	капли глазные;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
243			ломефлоксацин	капли глазные;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
244			моксифлоксацин	капли глазные;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
245			офлоксацин	капли глазные;
				капли глазные и ушные;
				мазь глазная;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
246			спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
247			ципрофлоксацин	капли глазные;
				капли глазные и ушные;
				капли ушные;
				мазь глазная;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	J01X	другие антибактериальные препараты		
248	J01X D	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения;
				раствор для инфузий;
				таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

249	J01X X	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
250			тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J02	противогрибковые препараты системного действия		
	J02A	противогрибковые препараты системного действия		
251	J02A A	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
252	J02A C	производные триазола	вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
253			позаконазол	суспензия для приема внутрь
254			флуконазол	капсулы;
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
				таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
	J04A	противотуберкулезные препараты		
254	J04A A	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;
				гранулы кишечнорастворимые;
				гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;

				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
256	J04A B	антибиотики	рифабутин	капсулы
257			рифампицин	капсулы;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
258			цикloserин	капсулы
259	J04A C	гидразиды	изониазид	таблетки
260	J04A D	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
261	J04A K	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
262			пиразинамид	таблетки;
				таблетки, покрытые оболочкой
263			теризидон	капсулы
264			тиоуреидоиминомети лпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
265			этамбутол	таблетки;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
266	J04A M	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
267			изониазид + пиразинамид	таблетки
268			изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
269			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
270			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой;

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
271			изониазид рифампицин	+ таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
272			изониазид этамбутол	+ таблетки
273			лемефлоксацин пиразинамид протионамид этамбутол пиридоксин	+ + + + таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J04B	противолепрозные препараты		
274	J04B A	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
	J05	противовирусные препараты системного действия		
	J05A	противовирусные препараты прямого действия		
275	J05A B	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения;
				крем для наружного применения;
				мазь глазная;
				мазь для местного и наружного применения;
				мазь для наружного применения;
				таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
276			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
277			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
278	J05A E	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
279			дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
280			нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
281			ритонавир	капсулы;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

282			саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
283			фосампренавир	суспензия для приема внутрь;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
284	J05A F	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
285			диданозин	капсулы кишечнорастворимые;
				порошок для приготовления раствора для приема внутрь
286			зидовудин	капсулы;
				раствор для приема внутрь;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
287			ламивудин	раствор для приема внутрь;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
288			ставудин	капсулы;
				порошок для приготовления раствора для приема внутрь
289			телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
290			тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
291			фосфазид	таблетки
292			энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
293	J05A G	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь;
				таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
294			элсульфавирин	капсулы
295			этравирин	таблетки
296			эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
297	J05A	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы

	Н			
298	J05A P	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир пибрентасвир	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
299			даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
300			дасабувир; омбитасвир паритапревир ритонавир	+ + таблеток набор
301			рибавирин	капсулы;
				лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
				таблетки
302			симепревир	капсулы
303			софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
304	J05A R	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир ламивудин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
305			абакавир зидовудин ламивудин	+ + таблетки, покрытые пленочной оболочкой
306			зидовудин ламивудин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
307			лопинавир ритонавир	+ раствор для приема внутрь;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
308			рилпивирин тенофовир эмтрицитабин	+ + таблетки, покрытые пленочной оболочкой
309	J05A X	прочие противовирусные препараты	гразопревир элбасвир	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
310			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
311			имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
312			кагоцел	таблетки
313			маравирик	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
314			ралтегравир	таблетки жевательные;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
315			умифеновир	капсулы;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J06B	иммуноглобулины		

316	J06B A	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				раствор для внутривенного введения
				раствор для инфузий
317	J06B B	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения
				раствор для инъекций
318			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
319			иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
				раствор для внутримышечного введения
320			иммуноглобулин человека противостафилококк овый	раствор для внутримышечного введения
321			паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
				раствор для внутримышечного введения
	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
	L01	противоопухолевые препараты		
	L01A	алкилирующие средства		
322	L01A A	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
323			хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

324			циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
				порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
				порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые сахарной оболочкой
325	L01A B	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
326	L01A D	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
327	L01A X	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
328			темозолomid	капсулы;
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01B	антиметаболиты		
329	L01B A	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
				раствор для инъекций;
				раствор для подкожного введения;
				таблетки;

				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
330			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
331			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
332	L01B B	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
333			неларабин	раствор для инфузий
334			флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
335	L01B C	аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
336			капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
337	L01C A	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
338			винкристин	раствор для внутривенного введения
339			винорелбин	капсулы;
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
340	L01C	производные	этопозид	капсулы;

	B	подофиллотоксина		
341	L01C D	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
342			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
343			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
344	L01D B	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
				раствор для внутривенного введения
345			доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;
				концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;
				раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
346			идарубицин	капсулы;
347			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения;

				концентрат для приготовления раствора для инфузий
348			эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
349	L01D C	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
350			митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
				порошок для приготовления раствора для инъекций
	L01X	другие противоопухолевые препараты		
351	L01X A	препараты платины	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
352	L01X B	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
353	L01X C	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
354			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
355			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

356			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
357			обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
358			панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
359			пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
360			пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
361			рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
362			ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				раствор для подкожного введения
363			трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
				раствор для подкожного введения
364			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
365			цетуксимаб	раствор для инфузий
366			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
367	L01X E	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
368			алектиниб	капсулы
369			афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

370			бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
371			вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
372			вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
373			гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
374			дабрафениб	капсулы
375			дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
376			ибрутиниб	капсулы
377			иматиниб	капсулы;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
378			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
379			кризотиниб	капсулы
380			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
381			ленватиниб	капсулы
382			нилотиниб	капсулы
383			нинтеданиб	капсулы мягкие
384			осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
385			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
386			палбоциклиб	капсулы
387			регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
388			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
389			руксолитиниб	таблетки
390			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
391			сунитиниб	капсулы
392			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
393			церитиниб	капсулы
394			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
395	L01X X	прочие противоопухолевые препараты	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

				раствор для внутриглазного введения
396			бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
397			венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
398			висмодегиб	капсулы
399			гидроксикарбамид	капсулы
400			иксазомиб	капсулы
401			иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
402			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
403			митоган	таблетки
404			третиноин	капсулы
405			эрибулин	раствор для внутривенного введения
	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
	L02A	гормоны и родственные соединения		
406	L02A B	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения;
				таблетки
407	L02A E	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия
408			гозерелин	имплантат;

				капсула для подкожного введения пролонгированного действия
409			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
				лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
				лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
410			трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
				лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
				лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;
				лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
				раствор для подкожного введения
	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
411	L02B A	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки;

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
412			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
413	L02B B	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
414			флутамид	таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
415			энзалутамид	капсулы
416	L02B G	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
417	L02B X	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
418			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L03	иммуностимуляторы		
	L03A	иммуностимуляторы		
419	L03A A	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;
				раствор для подкожного введения
420			эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
421	L03A B	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения;
				капли назальные;
				лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза;
				лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;

				лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
				лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
				мазь для наружного и местного применения;
				раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
				раствор для инъекций;
				раствор для внутривенного и подкожного введения;
				раствор для подкожного введения;
				суппозитории ректальные
422			интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
				раствор для внутримышечного введения;
				раствор для подкожного введения
423			интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
				раствор для подкожного введения
424			интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;

				лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
425			пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
426			пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
427			пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
428			цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
429	L03A X	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
				суппозитории вагинальные и ректальные;
				таблетки
430			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
431			глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
432			меглюмина акридоацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
433			тилорон	капсулы;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	L04	иммунодепрессанты		
	L04A	иммунодепрессанты		
434	L04A A	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;

				раствор для подкожного введения
435			апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
436			барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
437			белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
438			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
439			иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
440			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
441			микофенолата мофетил	капсулы;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
442			микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
443			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
444			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
445			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
446			тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
447			финголимод	капсулы
448			эверолимус	таблетки;
				таблетки диспергируемые

449	L04A B	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
450			голимумаб	раствор для подкожного введения
451			инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
452			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
453			этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
				раствор для подкожного введения
454	L04A C	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
455			нетакимаб	раствор для подкожного введения
456			сарилумаб	раствор для подкожного введения
457			секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
				раствор для подкожного введения
458			тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				раствор для подкожного введения
459			устекинумаб	раствор для подкожного введения
460	L04A D	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы;
				капсулы пролонгированного действия;
				мазь для наружного применения
461			циклоспорин	капсулы;

				капсулы мягкие;
				раствор для приема внутри
462	L04A X	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
463			леналидомид	капсулы
464			пирфенидон	капсулы
	M	костно-мышечная система		
	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
	M01 A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
465	M01 AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные;
				капсулы кишечнорастворимые;
				капсулы с модифицированным высвобождением;
				раствор для внутримышечного введения;
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки с модифицированным высвобождением
466			кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				раствор для внутримышечного введения;
				таблетки;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
467	M01 AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
468			ибупрофен	гель для наружного применения;
				гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;
				капсулы;
				крем для наружного применения;
				мазь для наружного применения;
				раствор для внутривенного введения;
				суппозитории ректальные;
				суппозитории ректальные (для детей);
				суспензия для приема внутрь;
				суспензия для приема внутрь (для детей);
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
469			кетопрофен	капсулы;
				капсулы пролонгированного действия;
				капсулы с модифицированным высвобождением;
				лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				раствор для инфузий и внутримышечного введения;
				суппозитории ректальные;
				суппозитории ректальные (для детей);
				таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия;
				таблетки с модифицированным высвобождением
	M01C	базисные противоревматические препараты		
470	M01C C	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	M03	миорелаксанты		
	M03 A	миорелаксанты периферического действия		
471	M03 AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения

472	M03 AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
473			ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	M03B	миорелаксанты центрального действия		
474	M03B X	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения;
				таблетки
475			tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением;
				таблетки
	M04	противоподагрические препараты		
	M04 A	противоподагрические препараты		
476	M04 AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
477	M05B A	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
478			золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
				раствор для инфузий

479	M05B X	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
480			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	N	нервная система		
	N01	анестетики		
	N01A	препараты для общей анестезии		
481	N01A B	галогенированные углеводороды	севофлуран	жидкость для ингаляций
482	N01A H	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций;
				таблетки
483	N01A X	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N01B	местные анестетики		
484	N01B A	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
485	N01B B	амиды	левобупивакаин	раствор для инъекций
486			ропивакаин	раствор для инъекций
	N02	анальгетики		
	N02A	опиоиды		
487	N02A A	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия;
				раствор для инъекций;
				раствор для подкожного введения;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
488			налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
489	N02A B	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

				трансдермальная терапевтическая система
490	N02A E	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный;
				трансдермальная терапевтическая система;
				раствор для инъекций
491	N02A X	другие опиоиды	пропионилфенилэток сиэтилпиперидин	таблетки защечные
492			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
493			трамадол	капсулы;
				раствор для инъекций;
				суппозитории ректальные;
				таблетки;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	N02B	другие анальгетики и антипиретики		
494	N02B A	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки;
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
495	N02B E	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;

				раствор для инфузий;
				раствор для приема внутри;
				раствор для приема внутри (для детей);
				суппозитории ректальные;
				суппозитории ректальные (для детей);
				суспензия для приема внутри;
				суспензия для приема внутри (для детей);
				таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N03	противоэпилептические препараты		
	N03A	противоэпилептические препараты		
496	N03A A	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
497			фенобарбитал	таблетки;
				таблетки (для детей)
498	N03A B	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
499	N03A D	производные сукцинимид	этосуксимид	капсулы
500	N03A E	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
501	N03A F	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп;
				таблетки;
				таблетки пролонгированного действия;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
502			окскарбазепин	суспензия для приема внутри;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

503	N03A G	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия;
				гранулы с пролонгированным высвобождением;
				капли для приема внутри;
				капсулы кишечнорастворимые;
				сироп;
				сироп (для детей);
				таблетки;
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
504	N03A X	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
505			лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
506			леветирацетам	раствор для приема внутри;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
507			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
508			прегабалин	капсулы
509			топирамат	капсулы;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N04	противопаркинсонические препараты		
	N04A	антихолинергические средства		
510	N04A A	третичные амины	бипериден	таблетки

511			тригексифенидил	таблетки
	N04B	дофаминергические средства		
512	N04B A	допа и ее производные	леводопа бенсеразид	капсулы;
				капсулы с модифицированным высвобождением;
				таблетки;
				таблетки диспергируемые
513			леводопа карбидопа	таблетки
514	N04B B	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
515	N04B C	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
516			прамипексол	таблетки;
				таблетки продолжительного действия
	N05	психолептики		
	N05A	антипсихотические средства		
517	N05A A	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
518			хлорпромазин	драже;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
519	N05A B	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
520			трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
521			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
522	N05A C	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы;
				раствор для приема внутри
523			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

524	N05A D	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь;
				раствор для внутримышечного введения (масляный);
				таблетки
525	N05A E	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
526	N05A F	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
527			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);
				таблетки, покрытые оболочкой
528	N05A H	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой
529			оланзапин	таблетки;
				таблетки, диспергируемые в полости рта;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
530	N05A L	бензамиды	сульпирид	капсулы;
				раствор для приема внутрь;
				таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
531	N05A X	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
532			палиперидон	суспензия для внутримышечного введения продолженного действия;
				таблетки продолженного действия, покрытые оболочкой

533			рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
				раствор для приема внутрь;
				таблетки, диспергируемые в полости рта;
				таблетки для рассасывания;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N05B	анксиолитики		
534	N05B A	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфен ил-бензодиазепин	таблетки
535			диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				таблетки;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
536			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
537			оксазепам	таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
538	N05B B	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N05C	снотворные и седативные средства		
539	N05C D	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
540			нитразепам	таблетки
541	N05C F	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N06	психоаналептики		
	N06A	антидепрессанты		
542	N06A A	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия;

				таблетки;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
543			имипрамин	драже;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
544			кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
545	N06A B	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
546			сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
547			флуоксетин	капсулы;
				таблетки
548	N06A X	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
549			пипофезин	таблетки;
				таблетки с модифицированным высвобождением
	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
550	N06B C	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения;
				раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
551	N06B X	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки
552			глицин	таблетки зашепочные;

				таблетки подъязычные
553			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
554			пирацетам	капсулы;
				раствор для приема внутрь;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
555			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
556			фонтурацетам	таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
557			церебролизин	раствор для инъекций
558			цитиколин	раствор для приема внутрь
	N06D	препараты для лечения деменции		
559	N06D A	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия;
				таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
560			ривастигмин	капсулы;
				трансдермальная терапевтическая система;
				раствор для приема внутрь
561	N06D X	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
	N07A	парасимпатомиметики		
562	N07A A	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения;
				раствор для инъекций;
				таблетки

563			пиридостигмина бромид	таблетки
564	N07A X	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы;
				раствор для приема внутри
	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
565	N07B B	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы;
				порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия;
				таблетки;
				таблетки, покрытые оболочкой
	N07C	препараты для устранения головокружения		
566	N07C A	препараты для устранения головокружения	беттагистин	капли для приема внутри;
				капсулы;
				таблетки
	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
567	N07X X	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
568			инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
569			тетрабеназин	таблетки
570			этилметилгидроксип иридина сукцинат	капсулы;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
	P01	противопротозойные препараты		
	P01B	противомалярийные препараты		
571	P01B A	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
572	P01B C	метанолхинолины	мефлохин	таблетки

	P02	противогельминтные препараты		
	P02B	препараты для лечения трематодоза		
573	P02B A	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P02C	препараты для лечения нематодоза		
574	P02C A	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
575	P02C C	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь;
				таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
576	P02C E	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
	P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
	P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
577	P03A X	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения;
				эмульсия для наружного применения
	R	дыхательная система		
	R01	назальные препараты		
	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
578	R01A A	адреномиметики	ксилومتазолин	гель назальный;
				капли назальные;
				капли назальные (для детей);
				спрей назальный;
				спрей назальный дозированный;
				спрей назальный дозированный (для детей)
	R02	препараты для лечения заболеваний горла		

	R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
579	R02A A	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения;
				спрей для местного применения
	R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
	R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
580	R03A C	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
581			сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
				аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
				капсулы для ингаляций;
				капсулы с порошком для ингаляций;
				порошок для ингаляций дозированный;
				раствор для ингаляций;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
582			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
				капсулы с порошком для ингаляций;
				порошок для ингаляций дозированный
583	R03A K	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
584			будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор;
				порошок для ингаляций дозированный

585			вилантерол + флутиказона фуроат	порошок ингаляций дозированный	для
586			мометазон + формотерол	аэрозоль ингаляций дозированный	для
587			салметерол + флутиказон	аэрозоль ингаляций дозированный;	для
				капсулы с порошком для ингаляций;	
				порошок ингаляций дозированный	для
588	R03A L	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок ингаляций дозированный	для
589			гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
590			ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль ингаляций дозированный;	для
				раствор для ингаляций	
591			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный	
	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			
592	R03B A	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль ингаляций дозированный;	для
				аэрозоль ингаляций дозированный, активируемый вдохом;	для
				спрей назальный дозированный;	
				суспензия ингаляций	для
593			будесонид	аэрозоль ингаляций дозированный;	для
				капли назальные;	
				капсулы;	
				капсулы кишечнорастворимые;	
				порошок ингаляций	для

				дозированный;
				раствор для ингаляций;
				спрей назальный дозированный;
				суспензия для ингаляций дозированная
594	R03B B	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
595			ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный;
				раствор для ингаляций
596			тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций;
				раствор для ингаляций
597	R03B C	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный;
				капли глазные;
				капсулы;
				спрей назальный;
				спрей назальный дозированный
	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
598	R03D A	ксантины	аминофиллин	таблетки
599	R03D X	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
600			меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
601			омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
				раствор для подкожного введения
602			реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
603			фенспирид	сироп;

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
604	R05C B	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия;
				пастилки;
				раствор для приема внутрь;
				раствор для приема внутрь и ингаляций;
				сироп;
				таблетки;
				таблетки диспергируемые;
				таблетки для рассасывания;
				таблетки шипучие
605			ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;
				гранулы для приготовления сиропа;
				порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
				раствор для инъекций и ингаляций;
				раствор для приема внутрь;
				сироп;
				таблетки;
				таблетки шипучие

606			дорназа альфа	раствор для ингаляций
	R06	антигистаминные средства системного действия		
	R06A	антигистаминные средства системного действия		
607	R06A A	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				раствор для внутримышечного введения;
				таблетки
608	R06A C	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				таблетки
609	R06A E	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь;
				сироп;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
610	R06A X	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп;
				суспензия для приема внутрь;
				таблетки
	S	органы чувств		
	S01	офтальмологические препараты		
	S01A	противомикробные препараты		
611	S01A A	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
612	S01E B	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
613	S01E C	ингибиторы карбоангидразы	ацетазолamid	таблетки
614			дорзоламид	капли глазные
615	S01E D	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной;
				капли глазные
616	S01E E	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные

617	S01E X	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
618	S01F A	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
	S01H	местные анестетики		
619	S01H A	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
	S01J	диагностические препараты		
620	S01J A	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
621	S01K A	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
622	S01L A	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
	S02A	противомикробные препараты		
623	S02A A	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
	V	прочие препараты		
	V03A	другие лечебные средства		
624	V03A B	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
625			калий-железо гексацианоферрат	таблетки
626			налуксон	раствор для инъекций
627			цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы;
628	V03A C	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
629	V03A E	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс В-железа (III) оксигидроксида, сахара розы и крахмала	таблетки жевательные

630			севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
631	V03A F	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы;
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
632			месна	раствор для внутривенного введения
633	V03A X	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	V06	лечебное питание		
634	V06D	другие продукты лечебного питания	специализированные продукты лечебного питания	
635	V06D D	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	V07	другие нелечебные средства		
	V07A	другие нелечебные средства		
636	V07A B	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
	V08	контрастные средства		
	V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
637	V08A A	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
638	V08A B	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
639			йогексол	раствор для инъекций
640			йомерпол	раствор для инъекций
641			йопромид	раствор для инъекций

642	V08C A	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
643			гадобутрол	раствор для внутривенного введения
644			гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
645			гадодиамид	раствор для внутривенного введения
646			гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
647			гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
648			гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		прочие лекарственные препараты		
649			силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
650			илопрост	раствор для ингаляций
		медицинские изделия		
651			тест для определения глюкозы в крови (тест-полоски)	
652			шприц инсулиновый	
653			иглы для инсулиновых шприц-ручек	

**Раздел II. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению по рецептам врачей с 50-процентной скидкой в соответствии с установленным частью 2 статьи 4 Закона Ивановской области от 12.11.2012 № 93-ОЗ «Об отдельных вопросах организации охраны здоровья граждан в Ивановской области» перечнем групп населения, при лечении которых в амбулаторных условиях лекарственные препараты предоставляются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой**

Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН), наименование	Лекарственная форма/форма выпуска
---	-----------------------------------

медицинского изделия	
Меркаптопурин	таблетки
Гидроксикарбамид	капсулы
Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Преднизолон	таблетки
Дексаметазон	таблетки
Винкристин	раствор для внутривенного введения
Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
Фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цианокобаламин	раствор для инъекций
Фенобарбитал	таблетки
Метилпреднизолон	таблетки
Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения
Кислота аскорбиновая	драже; таблетки
Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
Преднизолон	мазь для наружного применения

Аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения
Амоксициллин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
Азитромицин	капсулы; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
Калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гидрохлоротиазид	таблетки
Фуросемид	таблетки
Спиронолактон	капсулы; таблетки
Метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
Дигоксин	таблетки
Амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной

	<p>оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой</p>
Каптоприл	<p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
Ко-тримоксазол	таблетки
Бензатина бензилпенициллин	<p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия</p>
Ципрофлоксацин	<p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
Флуконазол	<p>капсулы;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
Диклофенак	<p>капсулы;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>
Трамадол	<p>капсулы;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
Диазепам	<p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
Ацикловир	<p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

Аллопуринол	таблетки
Дифенгидрамин	таблетки
Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Варфарин	таблетки
Пиридостигмина бромид	таблетки
Нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Леводопа + Карбидопа	таблетки
Тимолол	капли глазные
Карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Бензобарбитал	таблетки
Амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Галоперидол	таблетки

Приложение 2  
к Территориальной программе  
госгарантий

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

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию**
1.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Верхнеландеховская центральная районная больница	+	+
2.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Вичугская центральная районная больница	+	+
3.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Гаврилово-Посадская центральная районная больница»	+	+
4.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Ильинская центральная районная больница	+	+
5.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кинешемская центральная районная больница»	+	+
6.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Комсомольская центральная больница»	+	+
7.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения	+	+

	«Кохомская городская больница»		
8.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Лежневская центральная районная больница	+	+
9.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Лухская центральная районная больница»	+	+
10.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Палехская центральная районная больница»	+	+
11.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Пестяковская центральная районная больница»	+	+
12.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Приволжская центральная районная больница	+	+
13.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Пучежская центральная районная больница	+	+
14.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Родниковская центральная районная больница»	+	+
15.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Тейковская центральная районная больница»	+	+
16.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Фурмановская центральная районная больница	+	+
17.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Шуйская центральная районная больница»	+	+
18.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения	+	+

	«Южская центральная районная больница»		
19.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «1-я городская клиническая больница»	+	+
20.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановская клиническая больница имени Куваевых»	+	+
21.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 г. Иванова»	+	+
22.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 4»	+	+
23.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 7»	+	+
24.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 8» г. Иваново	+	
25.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 5» г. Иваново	+	+
26.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1»	+	
27.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 4»	+	
28.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Ивановской области «Областная детская клиническая больница»	+	
29.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановский областной	+	

	клинический центр медицинской реабилитации»		
30.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановская областная клиническая больница»	+	
31.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кардиологический диспансер»	+	
32.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановский областной госпиталь для ветеранов войн»	+	
33.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановский областной онкологический диспансер»	+	
34.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановский областной кожно-венерологический диспансер»	+	
35.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной противотуберкулезный диспансер имени М.Б. Стоюнина»		
36.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая психиатрическая больница «Богородское»		
37.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановский областной наркологический диспансер»		
38.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановская областная станция переливания крови»		
39.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными		

	заболеваниями»		
40.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ивановской области «Территориальный центр медицины катастроф Ивановской области»		
41.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Ивановской области «Медицинский центр мобилизационных резервов»		
42.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Ивановской области»		
43.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения особого типа «Медицинский информационно-аналитический центр»		
44.	Областное казенное учреждение здравоохранения «Дом ребенка специализированный»		
45.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1»	+	
46.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи» г. Иваново	+	
47.	федеральное государственное бюджетное учреждение «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
48.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия»	+	

	Министерства здравоохранения Российской Федерации		
49.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский центр «Решма» Федерального медико-биологического агентства»	+	+
50.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 37 Федеральной службы исполнения наказаний»	+	
51.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ивановской области»	+	
52.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Иваново	+	
53.	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановская клиника офтальмохирургии»	+	
54.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Областная клиническая больница»	+	
55.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр лечебно-профилактической медицины «МЕДИКОМ»	+	
56.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИЦИНА»	+	
57.	Общество с ограниченной ответственностью «Добрый День»	+	
58.	ИП Замыслов Данил Евгеньевич	+	
59.	Медицинское частное учреждение дополнительного	+	

	профессионального образования «Нефросовет»		
60.	Медицинское частное учреждение «Нефросовет-Иваново»	+	
61.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРЫ ДИАЛИЗА «АВИЦЕННА»	+	
62.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ- ДИАГНОСТИКА»	+	
63.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Центр»	+	
64.	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье»	+	
65.	Общество с ограниченной ответственностью «Учреждение Здравоохранения Областной диагностический центр»	+	
66.	Общество с ограниченной ответственностью «Миленарис диагностика»	+	
67.	Общество с ограниченной ответственностью «Миленарис профилактика»	+	
68.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Современной Медицины»	+	
69.	Автономная некоммерческая организация «Медицинский центр «Белая роза»	+	
70.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Европа»	+	
71.	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	+	
72.	Общество с ограниченной ответственностью «Ивмедцентр»	+	
73.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр	+	

	клинической лабораторной диагностики Ситилаб»		
74.	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Зеленый городок»	+	
75.	Общество с ограниченной ответственностью «ЖИВАЯ ВОДА»	+	
76.	Общество с ограниченной ответственностью «Валеология»	+	
77.	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+	
78.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Ивастремед»	+	
79.	Общество с ограниченной ответственностью «Ядерные медицинские технологии»	+	
80.	Акционерное общество «ЛабКвест»	+	
81.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО»	+	
82.	Акционерное общество «Клиника К+31»	+	
83.	Общество с ограниченной ответственностью «33Медикал»	+	
84.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИЦИНСКИЙ ПРОКТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	+	
85.	Общество с ограниченной ответственностью «Строй-дизайн»	+	
86.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического	+	

	агентства»		
	Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, из них:	86	
	медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	76	
	медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	25	

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

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

Приложение 3  
к Территориальной программе  
госгарантий

**Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках  
Территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Ивановской области на 2020 год  
и плановый период 2021 и 2022 годов**

1	Вид медицинской помощи	Единицы измерения	Объемы медицинской помощи		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета				
1.1	скорая медицинская помощь при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС	число вызовов	16123	0	0
1.2	медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях, в том числе:				
1.2.1	с профилактическими и иными целями	посещение	235 960	235 162	235 162
1.2.2	в связи с заболеванием	обращение	159508	154408	154408
1.2.3	в неотложной форме	посещение	0	0	0
1.3	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, из них:	случай госпитализации	13632	13632	13632
1.3.1.	высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	210	210	210
1.4	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случай лечения	4206	4206	4206
2	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС				
2.1	в том числе в части				

	базовой программы ОМС:				
2.1.1	скорая медицинская помощь	число вызовов	286554	286554	286554
2.1.2	медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях, в том числе:				
2.1.2.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	250489	256910	270744
2.1.2.2	для проведения диспансеризации	комплексное посещение	178848	187742	257898
2.1.2.3	с иными целями	посещение	2465843	2450528	2366538
2.1.2.4	в связи с заболеванием	обращение	1748965	1748965	1748965
2.1.2.5	в неотложной форме	посещение	533583	533583	533583
2.1.3	отдельные диагностические (лабораторные) исследования				
2.1.3.1	компьютерная томография	исследование	27173	27173	27173
2.1.3.2	магнитно-резонансная томография	исследование	11759	11759	11759
2.1.3.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	111163	111163	111163
2.1.3.4	эндоскопические диагностические исследования	исследование	47133	47133	47133
2.1.3.5	молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследование	692	692	692
2.1.3.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследование	49505	49505	49505
2.1.4	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	174 610	174 610	174 610
2.1.4.1	в том числе по профилю «онкология»	случай госпитализации	9891	10880	11968

2.1.4.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе	случай госпитализации	4941	4941	4941
2.1.4.2.1	медицинская реабилитация для детей в возрасте 0 - 17 лет	случай госпитализации	1280	1280	1280
2.1.4.3	высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	6537	6537	6537
2.1.5	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случай лечения	62212	62222	62241
2.1.5.1	в том числе по профилю «онкология»	случай лечения	6859	7544	8299
2.1.5.2	в том числе экстракорпоральное оплодотворение	случай лечения	800	1000	1100
2.2	в том числе в части сверх базовой программы ОМС:				
2.2.1	медицинские услуги	услуга	13918	13918	13918
2.2.2.	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	койко-день	56 700	56 700	56 700
2.2.3.	паллиативная помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	посещение	8350	8350	8350
2.2.3.1.	посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещение	4500	4500	4500
2.2.3.2.	посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	посещение	3850	3850	3850

Приложение 4  
к Территориальной программе  
госгарантий

Таблица 1

**Стоимость Территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Ивановской области по источникам финансового  
обеспечения на 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 годов**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2020 год		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2021 год		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2022 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахован- ное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахован- ное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахован- ное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	3	4	3	4
<b>Стоимость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03)</b>	<b>1</b>	<b>15 185 923,7</b>	<b>15 348,1</b>	<b>14 943 310,6</b>	<b>15 126,6</b>	<b>15 663 749,6</b>	<b>15 871,9</b>
в том числе:							
<b>I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *</b>	<b>2</b>	<b>2 614 217,7</b>	<b>2 625,2</b>	<b>1 621 963,6</b>	<b>1 645,0</b>	<b>1 621 851,3</b>	<b>1 661,1</b>
<b>II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего ** (сумма строк 04 + 08)</b>	<b>3</b>	<b>12 571 706,0</b>	<b>12 722,9</b>	<b>13 321 347,0</b>	<b>13 481,6</b>	<b>14 041 898,3</b>	<b>14 210,8</b>

1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ** (сумма строк 05 + 06 + 07)	4	12 491 639,8	12 641,9	13 245 280,8	13 404,6	13 965 832,1	14 133,8
в том числе:							
1.1. субвенции из бюджета ФОМС **	5	12 489 922,1	12 640,1	13 243 293,0	13 402,6	13 963 803,3	14 131,7
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	6	-	-	-	-	-	-
1.3. прочие поступления	7	1 717,7	1,8	1 987,8	2,0	2 028,8	2,1
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	8	80 066,2	81,0	76 066,2	77,0	76 066,2	77,0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9	80 066,2	81,0	76 066,2	77,0	76 066,2	77,0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	-	-	-	-	-	-
* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а так же межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10)							

** без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»						
Справочно	2020 год		2021 год		2022 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	58 360,6	59,1	58 329,3	59,0	60 527,1	61,3

В расчете использованы:

численность застрахованных лиц на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов - 988116 чел. (на 01.01.2019);

численность постоянного населения на 2020 год (данные Росстата) - 995800 чел.; на 2021 год - 986000 чел., на 2022 год - 976400 чел. (по прогнозным данным на начало года).

Таблица 2

**Утвержденная стоимость Территориальной программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории Ивановской области  
по условиям ее оказания на 2020 год**

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации,</b>	<b>1</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>2 262,9</b>	<b>X</b>	<b>2 253 367,4</b>	<b>X</b>	<b>14,84</b>
в том числе *:									
1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	2	вызов	0,016	2 343,8	37,50	X	37 308,6	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов				X		X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	4	посещение с профилактическими и иными целями	0,237	368,4	87,3	X	86 974,9	X	X
	5	обращение	0,160	1 002,5	160,4	X	159 677,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	6	посещение с профилактическими и иными целями							
	7	обращение							
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	8	случай госпитализации	0,0135	65 570,4	885,2	X	881 451,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9	случай госпитализации							
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,004	8 175,0	32,7	X	32 518,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения							
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день							
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	993,0	X	988 962,5	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации	0,0002	334 000,0	66,8	X	66 474,9	X	X
<b>II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:</b>	<b>15</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>362,3</b>	<b>X</b>	<b>360 850,3</b>	<b>X</b>	<b>2,3 7</b>

- санитарного транспорта	16	-	X	X	15,0	X	15 000,0	X	X		
- КТ	17	-	X	X		X		X	X		
- МРТ	18	-	X	X		X		X	X		
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X	347,3	X	345 850,3	X	X		
<b>III Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	<b>20</b>		X	X	X	<b>12 722,9</b>	X	<b>12 571 706,0</b>	<b>82,79</b>		
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,290	2 428,6	X	704,3	X	695 925,0	X		
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1+35.1	22.1.	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	1 782,2	X	451,8	X	446 417,9	X
		30.2.+35.2.	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,181	2 048,7	X	370,8	X	366 407,9	X
		30.3.+35.3.	22.3.	посещение с иными целями	2,495	293,7	X	732,9	X	724 172,5	X
		35.4.	22.4.	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0085	X	X	X	X	X	
		35.4.1.	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0046	396,0	X	1,8	X	1 782,0	X
		35.4.2.	22.4.2.	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0039	721,5	X	2,8	X	2 777,6	X

		30.4.+35.5.	22.5.	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	631,0	X	340,7	X	336 690,9	X
		30.5.+35.6.	22.6.	обращение	1,770	1 414,4	X	2 503,5	X	2 473 736,1	X
		30.5.1.+35.6.1.	22.6.1.	КТ	0,0275	3 539,9	X	97,3	X	96 189,7	X
		30.5.2.+35.6.2.	22.6.2.	МРТ	0,0119	3 997,9	X	47,6	X	47 011,3	X
		30.5.3.+35.6.3.	22.6.3.	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,5	X	72,1	X	71 199,9	X
		30.5.4.+35.6.4.	22.6.4.	эндоскопическое исследование	0,0477	880,6	X	42,0	X	41 505,3	X
		30.5.5.+35.6.5.	22.6.5.	молекулярно-генетическое	0,0007	15 000,0	X	10,5	X	10 380,0	X
		30.5.6.+35.6.6.	22.6.6.	гистологическое	0,0501	575,1	X	28,8	X	28 470,3	X
		35.7.	22.7.	медицинские услуги сверх базовые	0,014	686,6	X	9,7	X	9 556,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:			23	случай госпитализации	0,17671	34 713,7	X	6 134,3	X	6 061 359,2	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)			23.1	случай госпитализации	0,01001	100 848,9	X	1 009,5	X	997 496,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)			23.2	случай госпитализации	0,005	36 118,8	X	180,6	X	178 463,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)			23.3	случай госпитализации	0,007	182 532,9	X	1 207,6	X	1 193 217,4	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37), в том числе:			24	случай лечения	0,06296	20 454,4	X	1 287,8	X	1 272 509,1	X

медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,006941	77 638,3	X	538,9	X	532 521,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24,2	случай лечения	0,000810	118 713,5	X	96,1	X	94 970,8	X
- паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*** (равно строке 38)	25	к/день	0,057	1 163,1	X	66,7	X	65 950,6	X
- затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	115,8	X	114 421,2	X
- иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	-	X	-	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	<b>12 526,1</b>	X	<b>12 377 218,6</b>	<b>81,5</b>
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,290	2 428,6	X	704,3	X	695 925,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1.	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	1 782,2	X	451,8	X	446 417,9	X
	30.2.	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,181	2 048,7	X	370,8	X	366 407,9	X
	30.3.	посещение с иными целями	2,4950	293,7	X	732,9	X	724 172,5	X
	30.4.	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	631,0	X	340,7	X	336 690,9	X
	30.5.	обращение	1,770	1 414,4	X	2 503,5	X	2 473 736,1	X
	30.5.1.	КТ	0,0275	3 539,9	X	97,3	X	96 189,7	X

	30.5.2.	МРТ	0,0119	3 997,9	X	47,6	X	47 011,3	X
	30.5.3.	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,5	X	72,1	X	71 199,9	X
	30.5.4.	эндоскопическое исследование	0,0477	880,6	X	42,0	X	41 505,3	X
	30.5.5.	молекулярно-генетическое	0,0007	15 000,0	X	10,5	X	10 380,0	X
	30.5.6.	гистологическое	0,0501	575,1	X	28,8	X	28 470,3	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17671	34 713,7	X	6 134,3	X	6 061 359,2	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,01001	100 848,9	X	1 009,5	X	997 496,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	36 118,8	X	180,6	X	178 463,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,007	182 532,9	X	1 207,6	X	1 193 217,4	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	32	случай лечения	0,06296	20 454,4	X	1 287,8	X	1 272 509,1	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,006941	77 638,3	X	538,9	X	532 521,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай лечения	0,000810	118 713,5	X	96,1	X	94 970,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X	<b>81,0</b>	X	<b>80 066,2</b>	<b>0,5 3</b>
скорая медицинская помощь	34	вызов			X	-	X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X

	35.2.	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
	35.3.	посещение с иными целями			X		X		X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0085	X	X	X	X	X	X
	35.4.1.	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0046	396,0	X	1,8	X	1 782,0	X
	35.4.2.	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0039	721,5	X	2,8	X	2 777,6	X
	35.5.	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.6.	обращение			X		X		X
	35.6.1.	КТ							
	35.6.2.	МРТ							
	35.6.3.	УЗИ сердечно-сосудистой системы							
	35.6.4.	эндоскопическое исследование							
	35.6.5.	молекулярно-генетическое							

	35.6.6.	гистологическое							
	35.7	медицинские услуги	0,014	686,6	X	9,7	X	9 556,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай лечения			X		X		X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	к/день	0,057	1 163,1	X	66,7	X	65 950,6	X
иные расходы	39	-	X	X	X	-	X		X
<b>ИТОГО (сумма строк 01+15+20)</b>	<b>40</b>		X	X	<b>2 625,2</b>	<b>12 722,90</b>	<b>2 614 217,7</b>	<b>12 571 706,00</b>	<b>100</b>

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

\*\* Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

\*\*\* В случае включения паллиативной помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

В расчете использованы:

численность застрахованных лиц на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов - 988116 чел. (на 01.01.2019);

численность постоянного населения на 2020 год (данные Росстата) - 995800 чел.; на 2021 год - 986000 чел., на 2022 год - 976400 чел. (по прогнозным данным на начало года).

Приложение 5  
к Территориальной программе  
госгарантий

**Перечень медицинских организаций, осуществляющих  
деятельность в сфере обязательного медицинского страхования  
Ивановской области в 2020 году, в части оказания  
высокотехнологичной медицинской помощи**

1. Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановская областная клиническая больница».
2. Областное бюджетное учреждение здравоохранения Ивановской области «Областная детская клиническая больница».
3. Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановский областной госпиталь для ветеранов войн».
4. Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановский областной онкологический диспансер».
5. Областное бюджетное учреждение здравоохранения «1-я городская клиническая больница».
6. Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 4».
7. Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 7».
8. Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кинешемская центральная районная больница».
9. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
10. Общество с ограниченной ответственностью «Ивановская клиника офтальмохирургии».
11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Областная клиническая больница».
12. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский центр «Решма» Федерального медико-биологического агентства».

Приложение 6  
к Территориальной программе  
госгарантий

**Перечень медицинских организаций, участвующих в предоставлении  
паллиативной медицинской помощи**

**1. Отделения, койки сестринского ухода:**

- 1.1. Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кинешемская центральная районная больница».
- 1.2. Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Родниковская центральная районная больница».
- 1.3. Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Шуйская центральная районная больница».

**2. Отделения, койки паллиативной помощи:**

- 2.1. Областное бюджетное учреждение здравоохранения «1-я городская клиническая больница».
- 2.2. Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановский областной онкологический диспансер».
- 2.3. Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИЦИНА».
- 2.4. Общество с ограниченной ответственностью «Добрый День».