

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

(с изменениями на 30 марта 2020 года)

(в ред. Постановления Правительства Ивановской области от 30.03.2020 N 133-п)

В соответствии с [федеральными законами от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](#) и от [21.11.2011 N 325-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#), постановлениями Правительства Российской Федерации от [06.05.2003 N 255 "О развитии и финансировании выполнения заданий по обеспечению охраны здоровья населения и поддержке развития Российской Федерации, бесплатной медицинской помощи и контролю за ее реализацией"](#) от [07.12.2019 N 1610 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов"](#), Правительство Ивановской области постановляет:

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

Приложение

к постановлению

Правительства

Ивановской области

от 31.12.2019 N 560-п

(в ред. Постановления Правительства Ивановской области от 30.03.2020 N 133-п)

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 годовые 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 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](#) и от [21.11.2011 N 325-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 посещении 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 преемственная 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) диспансеров;

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, акушерками 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 (нахождения) 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 геной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2019 N 1610-О "Программа 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 амбулаторной 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, включая 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, прошедшим 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 24.11.2011 N 353-ФЗ "Об основах системы ухода за конечными стадиями в. Досудовой, Евдокимов", 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 условий дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или ближайшую к месту его проживания 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 обеспечивают медицинскими средствами, предназначенными для поддержки функций органов и систем организма человека, для использования на дому по рецепту, 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 неинъекционных 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 N 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 лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, переводится 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 соразмерного 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 областными бюджетными учреждениями здравоохранения "Областная клиническая психиатрическая больница "Ботродское", 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 доставкой 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, включающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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 занятием 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 (родовую) 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, обратившись 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-эвакуационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансирование 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.

Во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 21.03.2020 № 710-р до особого распоряжения Правительства Российской Федерации предоставлять проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы госгарантий.

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 - свершбазовая программа ОМС) оказываются:

медицинские услуги в амбулаторных условиях по пренатальной (родовой) 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-паллиативных условиях.

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

(п. 4.1 в ред. Постановления Правительства Ивановской области от 30.03.2020 № 153-п)

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 денежных выплат:

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 (заведующими фельдшерско-акушерскими пунктами, акушером (акушеркой) фельдшерско-акушерских пунктов, фельдшерами), 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 организации прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

Департамент здравоохранения 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 (законный 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 отчетный год 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 прерываемого, медицинскими работниками образовательных организаций (повторное); посещения с иными целями включают: равное посещение по поводу заболевания, связанное с диагностическим обследованием, направлением на консультацию, госпитализацию, в дневной стационар, получением справки, санитарно-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,

геомодаль интермиттирующий высокочастотный,

перитонеальный диализ,

сцинтиграфия,

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

маммография (с использованием передаточного маммографа),

наружное ЭКГ-гестирование (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, государственных медико-генетических 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 посещение к врачом-специалистом и предоставленные медицинские услуги.

Законным 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 законный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую клинико-статистическую группу заболеваний, в том числе по профилю "медицинская реабилитация", с учетом уровня организации медицинской помощи (за исключением паллиативной медицинской помощи). Законным случаем лечения в стационаре (случаев госпитализации) является совокупность медицинских услуг в соответствии со стандартом оказания медицинской помощи по основному заболеванию, предоставленных пациенту в стационаре в регламентированные сроки в виде диагностической, лечебной, реабилитационной и консультативной медицинской помощи, в случае достижения клинического результата от момента поступления до выписки (выпуска, перевода 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 законный случай лечения заболевания при оказании высокотехнологичной медицинской помощи (далее - ВМП), в соответствии с перечнем видов ВМП с учетом первичного количества законных 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 прерывная;

- за прерванный, в том числе сверхкраткий, 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 законный 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 уровня организации медицинской помощи. Законным 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 сверхкраткий, 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 подуровню комиссии 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 подуровню нормативу финансирования исходя из количества прикрепляющихся 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);

6) 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.

Средства, предусмотренные на финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации на период предоставления их гражданам, включаются в подуровень финансирования медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

(базис введен Постановлением Правительства Ивановской области от 30.03.2020 N 133-п)

4.4. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, устанавливается в соответствии с [Финансовым законом от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](#), [приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 21.11.2018 N 041 "Об утверждении Требований к структуре и содержанию тарифно-полюсильных"](#)

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретенные лекарственные препараты, расходный материал, продукты питания, мелкие инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и материалов, прочие материальные запасы, 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, коммунальные услуги, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату правового обеспечения и прочие услуги, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, промисловый и хозяйственный инвентаря) 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 [Правительством Ивановской области от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](#), [утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.09.2016 N 106 "Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования"](#).

Тарифы на оплату медицинской помощи и подуровни 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 дифференцировано 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 обязательных 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 законного 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 государственных гарантий являются средства федерального бюджета, областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования.

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

- 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 1 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 государственных гарантий, 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 государственных гарантий, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы государственных гарантий, 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, осуществляемых в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиторскому осмотру, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- проведения патолого-анатомических (истологических 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 гражданам 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, включенным 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 государственных гарантий.

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 условий;

- 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 (скринингового) выявления незаконного потребления наркотических и психотропных веществ);

3) проведение 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 «Дети региона специализированный», областном бюджетном учреждении здравоохранения «Центр 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», Государственным 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 N 1810 "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 19.11.2012 N 93-03 "Об утверждении списка организаций сферы здравоохранения 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, сформированным 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 1 приложения 1 к Территориальной программе государственных гарантий;

2) обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с установленной частью 2 статьи 4 Закона Ивановской области от 19.11.2012 N 93-03 "Об утверждении списка организаций сферы здравоохранения в Ивановской области", перечнем групп населения и категорий заболеваний, при лечении которых в амбулаторных условиях лекарственные препараты предоставляются с 50-процентной скидкой, согласно разделу 8 приложения 1 к Территориальной программе государственных гарантий;

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 междугородного сообщения на железнодорожном транспорте (в общем, пассажирском вагоне пассажирского поезда) лицам, установленным частью 1 статьи 3 Закона Ивановской области от 19.11.2012 N 93-03 "Об утверждении списка организаций сферы здравоохранения в Ивановской области";

6) компенсацию затрат по проезду на транспорте общего пользования междугородного и пригородного сообщения в 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.Е. Стасюк";

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 В к Территориальной программе госгарантий.

9) пренатальную (дородовую) диагностику нерушемого развития ребенка у беременных женщин, neonatalный 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 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 вакцины туберкулеза 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 отпусках по месту службы, месту жительства (месту проживания) или иному месту нахождения военнослужащих и других категорий служащих Российской Федерации, не подпадающих под обязательное медицинское страхование в соответствии с законодательством Российской Федерации, медицинских учреждений федеральных органов исполнительной власти, а также при состоянии, требующем срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, ведущих к базовой программе 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 патронную 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 службе при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старших 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 нормы объема медицинской помощи

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

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

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,29 выездов 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, 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 зубной помощи); 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 сверхбазовой 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 - 0,0085 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 - 2,925 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 - 0,2635 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 - 0,161 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 - 2,495 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,48 на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 2,385 на 1 застрахованное лицо;

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

в связи с заболеваниями:

за счет 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 реабилитацией, 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 седнедно-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;

гистопатических 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 - 0,04 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 - 0,005841 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 отделений медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,05 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 эскадрильи ухода) за счет средств межбюджетного трансферта, передаваемого из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области, в рамках межбюджетной 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 нормы 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 нормы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом уровня оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы:

Год	Уровень оказания медицинской помощи	Интенсивность стационар (случаев госпитализации)	в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" (случаев госпитализации)	в том числе медицинская реабилитация (случаев госпитализации)	в том числе медицинская реабилитация для детей в возрасте 0 - 17 (случаев госпитализации)	в том числе случаев госпитализации по высокотехнологичной медицинской помощи	Паллиативная медицинская помощь в условиях стационара (ко)	Дневной стационар (случаев лечения)	в том числе случаев лечения при экстракорпоральном оплодотворении	в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология"	Амбулаторная помощь					Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях (посещение)	В том числе в амбулаторных условиях		Скорая медицинская помощь (число вызовов)	
											комплексные посещения для профилактических медицинских осмотров	комплексные посещения для проведения дистансеризации	посещения с иными целями	неотложная помощь (посещения)	число обращений по поводу заболеваний		посещения в том числе на дому (на выездах патронажными бригадами)	при осуществлении посещений на дому (на выездах патронажными бригадами)		
2020	на 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	0,000863	0,005950	0,0956	0,070	0,926	0,25	0,62	0,0085	0,0046	0,0039	0,04
	на 1 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	0,0084	0,0045	0,0039	0	
2021	на 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	0,00989	0,002	0	0,007	0,024	0,02475	0,000829	0,005428	0,10	0,07	0,920	0,25	0,62	0,0085	0,0046	0,0039	0,04
	на 1 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	0,0085	0,0046	0,0039	0	
2022	на 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	0,0106567	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 1 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	0,0086	0,0047	0,0039	0	

7. Средние нормы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормы финансирования

7.1. Средние нормы 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 рубль; за счет средств бюджета Ивановской области - 2343,8 рубль на 1 жителя;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (не структурными подразделениями) за счет средств бюджета Ивановской области - 368,4 рубль, за счет средств обязательного медицинского страхования - 530,9 рубль, за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 1782,2 рубль, на 1 комплексное посещение для проведения дистансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 2048,7 рубль, на 1 посещение с иными целями - 293,7 рубль;

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

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

компьютерная томография - 3539,9 рубль,

магнитно-резонансная томография - 3997,9 рубль,

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 640,5 рубль,

эндоскопическое диагностическое исследование - 880,6 рубль,

молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний - 15000,0 рубль,

гистопатологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний - 575,1 рубль;

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 рубль,

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 рубль;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Ивановской области - 8175,0 рубль, за счет средств обязательного медицинского страхования - 2045,4 рубль, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 77638,3 рубль;

на 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурных подразделениях), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Ивановской области - 6570,4 рубль, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы - 34713,7 рубль, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 100848,9 рубль;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 36118,8 рубль;

средние нормативы финансовых затрат на 1 случай госпитализации в медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования, за счет средств бюджета Ивановской области - 334000 рубль, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы - 182532,9 рубль;

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 рубль.

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 N 462 "О порядке определения, предоставления и распределения субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление государственных программ 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 рубль на 2021 год, 2668,9 рубль 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 - 338,80 рубль; на 2022 год - 338,80 рубль, за счет средств обязательного медицинского страхования - 678,2 рубль на 2021 год, 684,5 рубль на 2022 год, за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год - 189,6 рубль, на 2022 год - 194,6 рубль, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактической медицинской осмотры и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2021 год - 2106,8 рубль, на 2022 год - 2151,4 рубль, на 1 посещение с иными целями на 2021 год - 353,3 рубль, на 2022 год - 352,7 рубль.

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 рубль на 2021 год, 953,80 рубль на 2022 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы - 1475,4 рубль на 2021 год, 1493 рубль 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, - 586,1 рубль 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 рубль на 2021 год, 696,8 рубль на 2022 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Ивановской области - 8250,0 рубль на 2021 год, 8325,0 рубль на 2022 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы - 21480,0 рубль на 2021 год и 22384,9 рубль на 2022 год, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 86673,2 рубль на 2021 год и 90140,1 рубль на 2022 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Ивановской области - 49551,5 рубль на 2021 год, 48671,5 рубль на 2022 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы - 38761,5 рубль на 2021 год и 38389,2 рубль на 2022 год, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 113666,2 рубль на 2021 год и 121016,2 рубль 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 рубль на 2021 год, 39948,6 рубль на 2022 год;

средние нормативы финансовых затрат на 1 случай госпитализации в медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования, за счет средств бюджета Ивановской области - 337000,0 рубль на 2021 год, 340500,0 рубль на 2022 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы - 162532,9 рубль 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, - 1088,7 рубль на 2021 и 2022 годы;

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстраскорой помощи по показаниям составляет на 2020 год - 118713,5 рубль, 2021 год - 124729,5 рубль, 2022 год - 128568,5 рубль.

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 N 462 "О порядке определения, предоставления и распределения субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление государственных программ 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 профилактике (диагностики) заболеваний, неонатального скрининга) в 2020 году - 2705,6 рубль, в 2021 году - 1722,1 рубль, в 2022 году - 1739,0 рубль;

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 территориальными фондами обязательного медицинского страхования Ивановской области своих функций) (в расчете на 1 застрахованное лицо) 2020 год - 12640,1 рубль; в 2021 году - 13402,6 рубль; в 2022 году - 14131,7 рубль.

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 граждане 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 [Правил Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29.05.2012 N 409н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в амбулаторных условиях и оказания бесплатной помощи гражданам медицинской помощи"](#).

В выбранной медицинской организации граждане 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 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 пригласяется 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 основным на основании обследования 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 лекарственных препаратов, 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 медицинскими работниками, оказывающими первичную скорую помощь и первичную скорую медико-санитарную помощь, а также при самостоятельном обращении пациента в медицинскую организацию, с учетом порядка оказания медицинской помощи.

Правом внеочередного получения медицинской помощи пользуются следующие категории граждан:

1. Граждане, отнесенные к категориям инвалиды войны, и граждане других категорий, предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 [Федерального закона от 12.01.1995 N 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 N 481-1 "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 N 1244-1 "О социальном защите граждан, пострадавших вследствие аварии 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 N 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 - врачебной комиссией, 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 пациентам 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 (пребывания) пациента и при наличии медицинских показаний администрация медицинской организации обязана организовать проведение лабораторных, диагностических и инструментальных исследований пациенту бесплатно в медицинской организации, оказывающей 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 (пребывания) 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 центрах:

1) раннего выявления хронических нефункциональных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации (далее - хронические нефункциональные заболевания), основных факторов риска их развития (повышенный уровень артериального давления, дислипидемия, повышенный уровень глюкозы в крови, уровень гемоглобина, избыточное 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 нефункциональными 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 нефункциональными заболеваниями и (или) факторами риска их развития и здоровых граждан, а также проведение 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 нефункциональными 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 знаками "Железного Боевого Лейтенанта" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин. Были также несовершеннолетние убитые концлагерей, лагерей 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 [Федеральным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2012 N 104-ФЗ "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения"](#).

Граждане проходят диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной врачебной помощи, в соответствии с [Положением о выборе гражданами 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 N 409.

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

Граждане 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 руководителей и на отделение (кабинет) медицинской практики (в том числе входящий в состав центра здоровья).

8.8. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара лечащего врача. В случае если в реализации Территориальной программы госгарантий принимает 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.

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

Высотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается в соответствии с перечнем видов высотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, указанными в приложении 5 к Территориальной программе госгарантий.

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

Для получения высотехнологичной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае если в реализации Территориальной программы госгарантий принимает 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 очередей на плановую госпитализацию в медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высотехнологичную, медицинскую помощь.

Время ожидания плановой госпитализации в медицинских организациях при предоставлении высотехнологичной 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 высотехнологичной, 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 эпидемиологическим 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 больницы учреждения за окончательное решение о госпитализации;

плановую стационарную медицинскую помощь, предоставляемую в порядке очереди, при этом срок ожидания плановой госпитализации не должен 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 дается 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 не 2 и более мест, за исключением размещения в малых палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям;

пациенты размещаются в малых 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 [Положением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2010 N 58 "Об утверждении СанПиН 2.1.3.2030-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"](#).

Больные, рожденные и родившиеся обеспечиваются питанием (в том числе лечебным питанием) в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.08.2012 N 114 "Об утверждении рекомендаций по организации кормления новорожденных пациентов, вскармливаемых искусственным способом, утвержденными Федеральными 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", датирован Министерством здравоохранения Российской Федерации от 21.08.2013 N 359 "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 круглосуточного режима, проведения интенсивных методов лечения и круглосуточного наблюдения врача, скорой медицинской помощи 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, утвержденными 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 часа;

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 N 539Н-ТО5 "Об утверждении порядка оказания помощи и экстреморезких 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 порядком оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи, клиническими рекомендациями, а также маршрутизации пациентов по профилям медицинской помощи, установленными 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 поручений 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 лабораторных исследований, обоснование необходимости проведения диагностического исследования.

Направление должно содержать информацию о данных пациента, полуса 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 оказания 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 медицинских 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. Критерии 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 принимает 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 ограниченными возможностями. 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 - врачебной комиссией, врачебной комиссией) на иные требования, установленные 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 N 539Н-ТО5 "Об утверждении порядка оказания помощи и экстреморезких показаний к размещению пациентов в маломестных палатах \(Боксах\)";](#)

8.27. В целях выполнения поручений 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, послеродового периода 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 улучшение 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 осуществляется 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-охранительных и санитпро-гностических 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 кратковременной диспансеризации лиц, перенесших острые заболевания, включая отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации;

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

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 мотивирования их к отказу от вредных привычек, помощи 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 нефункциональных 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) предвзятых 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 умеренный среднесрочный 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 органа, поддержание функций организма в процессе завершения остро развивающегося 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, определенных законодательством Российской Федерации;
- 2) информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должно быть размещена в медицинских организациях на стендах в в easily доступных 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, имеющими 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 гарантий оказания в медицинских организациях в соответствии с перечнем медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы гарантий, в том числе Территориальной программы ОМС, согласно приложению 2 к Территориальной программе гарантий, а также в соответствии с объемами медицинской помощи на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов, оказываемой в рамках Территориальной программы гарантий, согласно приложению 3 к Территориальной программе гарантий.

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

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, организации приема (предварительная запись) и порядок вызова врача на дом (с указанием телефона и электронных ресурсов, по которым регистрируется вызовы врача на дом, удобный режим работы регистратуры) регламентируются внутренними правилами работы медицинской организации, согласованием с указаниями правилами должно быть доступно каждому пациенту (включая информацию 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 противозидемических 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 дневной стационар 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 вызову. 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, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, исключение показаний) 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 осуществляется ОВД "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 (фельдшером врачом), 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 законами медицинскими организациями, сформированными в пределах выделенного финансирования;

лицу, имеющее 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 льготное 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, осуществляется 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;

финсирование 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, наследственно-дегенеративными синдромами, имеющими артритом с системным началом, миопатиями/миозитами I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утвержденному Правительством Российской Федерации;

обеспечение в установленном порядке антивирусными 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 установленными статьей 4 Закона Ивановской области от 12.11.2012 N 93-ОЗ «Об отдельных вопросах оказания помощи отдельным категориям граждан в Ивановской области» перенем 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 N 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 оказания составляют:

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

сроки оказания 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 гистопатологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояние);

сроки оказания 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 наблюдения 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 онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи, а также сроки установления диагноза онкологического заболевания не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследования (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

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

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

срок установления дистанционного 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), имеющей 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, в адрес медицинской реабилитации, санитарно-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, состоянии обострения 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, в которой применены граждане 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, проводит 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 посещении на дому специалистами лекарственными препаратами при посещении на дому осуществляется в соответствии с распоряжением Департамента здравоохранения Ивановской области от 09.04.2019 N 263-ОЗ «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	23,6	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 оказывающими 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	23,6	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 амбулаторных условиях в нестационарной форме в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	%	2,2	2,2	2,2
5.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	%	19,1	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, совершившим гражданам без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу	%	56	60	64
9.	Доля пациентов, получающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, 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, получающих стационарное лечение в рамках ОМС	6,6	6,6	6,6
10.	Число пунктов оказания скорой медицинской помощи 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, получающих 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

Критерии качества медицинской помощи

	Наименование показателя	Единица измерения	2020	2021	2022
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процент от 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 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 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 осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старшей трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старшей трудоспособного возраста	%	49,9	50,9	50,9
14.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических 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, наблюдаемых под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, наблюдаемых под диспансерным наблюдением	%	54,7	55,7	56,7

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, взявших под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	%	100,0	100,0	100,0
18.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных амбулаторно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взявших 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 туберкулеза в течение года	%	0,9	0,9	0,9
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 проведено тромболитическое лечение, 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 первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	42,0	42,0	42,0
26.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	%	5,0	5,0	5,0
27.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	%	5,0	5,0	5,0
28.	Доля пациентов, получающих 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, нуждающихся в обезбоживании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	85,0	90,0	95,0
30.	Количество обоснованных жалоб,	количество жалоб	48	46	44

в том числе на оказание медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы госгарантий	28	28	24
--	----	----	----

Приложение 1

Приложение 1
к Территориальной программе
госгарантий

Раздел I. ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С УСТАНОВЛЕННЫМ ЧАСТЬЮ 1 СТАТЬИ 4 ЗАКОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 12.11.2012 N 93-03 "ОБ ОТДЕЛЬНЫХ ВОПРОСАХ ОРГАНИЗАЦИИ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ" ПЕРЕЧЕНЬ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ БЕСПЛАТНО

N 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	A02BA	блокаторы H2-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	A02BC	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	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дигидрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
	A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
6	A03AA	синтетические антисекреторные средства, эффы с третичной аминоруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия капсулы пролонгированным высвобождением таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
7			глатифетин	раствор для подкожного введения таблетки
8	A03AD	пипаверин и его производные	дотаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
	A03B	препараты Белладонны		
9	A03BA	алкалоиды Белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные раствор для инъекций
	A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
10	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

				раствор для инъекций
				раствор для приема внутрь
				таблетки
A04	противорвотные препараты			
A04A	противорвотные препараты			
11	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -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	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы
				суспензия для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, литолитические средства			
13	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
14			янтарная кислота + метионин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства			
A06A	слабительные средства			
15	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
16			сеннозиды А и В	таблетки
17	A06AD	осмотические слабительные средства	лактюлоза	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	A07BS	другие адсорбирующие кишечные препараты	сметит	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			
20	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы
				таблетки
				таблетки жевательные
				таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты			
21	A07ES	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 пролонгированным высвобождением

22			сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A07F	противодарверные микроорганизмы		
23	A07FA	противодарверные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	капсулы
				инфузия 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	A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые капсулы капсулы кишечнорастворимые
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые оболочкой
	A10	препараты для лечения сахарного диабета		
	A10A	инсулины и их аналоги		
25	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
26			инсулин глутазин	раствор для подкожного введения
27			инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
28			инсулин растворимый (человеческий (генно-инженерный))	раствор для инъекций
29	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулинизофан (человеческий (генно-инженерный))	суспензия для подкожного введения
30	A10AD	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	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
35			инсулин гларгин + глицисмазид	раствор для подкожного введения
36			инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
37			инсулин детемир	раствор для подкожного введения
	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
38	A10BA	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 пролонгированного высвобождения, покрытые пленочной оболочкой	с
39	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки	
40			гликламид	таблетки	
				таблетки модифицированного высвобождения	с
				таблетки пролонгированного высвобождения	с
41	A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	апоглитин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
42			викоглитин	таблетки	
43			розоглитин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
44			линagliptin	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

45			саксаглитин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
46			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
47	A10BJ	аналоги глюкозоподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
48	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	далаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
49			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
50	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглирид	таблетки	
	A11	витамины			
	A11C	витамины А и D, включая их комбинации			
51	A11CA	витамин А	ретинол	дрозе	
				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	A11CC	витамины D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь	
				капсулы	
53			кальцитриол	капсулы	
54			коллекальциферол	капли для приема внутрь	
				раствор для приема внутрь (масляный)	
	A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12			
55	A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения	
	A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами			
56	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	дрозе	
				капли для приема внутрь	
				капсулы пролонгированного действия	
				порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
				порошок для приема внутрь	
				раствор для внутримышечного и внутривенного введения	
				таблетки	
	A11H	другие витаминные препараты			
57	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	
	A12	минеральные добавки			
	A12A	препараты кальция			
58	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки	
	A12C	другие минеральные добавки			
59	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат		
				таблетки	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

	A14	анаболитические средства системного действия		
	A14A	анаболитические стероиды		
60	A14AB	пролонгированные эстрогены	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	A16AA	аминокислоты и их пролекарства	адометилон	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки кишечнорастворимые
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
62	A16AB	ферментные препараты	агапсидоза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
63			агапсидоза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
64			велаглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
65			идурсуль-фаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
66			имеглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
67			ларонидоза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
68			себелгиза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
69			талитглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
70	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миклустат	капсулы
71			нитизин	капсулы
72			сапроптерин	таблетки диспергируемые
73			тиктовая 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
B		кровь и система кроветворения		
	B01	антиромботические средства		
	B01A	антиромботические средства		
74	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
75	B01AB	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	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
79			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
80	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатран этексилат	капсулы
81	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	алисисабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
82			ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	B02	гемостатические средства		
	B02A	антифибринолитические средства		
83	B02AA	аминокислоты	аминокaproновая кислота	раствор для инфузий
84			транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	В02В	витамины К и другие гемостатики			
85	В02ВА	витамины К	менадiona натрия бисульфат	раствор для внутримышечного введения	
86	В02ВС	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка	
87	В02ВД	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
88			моронтоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения	
89			ноноксиг альфа	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения	
90			октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения	
91			симонтоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий (рекомбинантный))	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения	
92			фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения	
93			фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения	
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
				раствор для инфузий (замороженный)	
94			фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения	
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
95			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (пропрямбинский комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения	
96			факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
97			фактор свертывания крови VIII + фактор Вителлранда	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения	
98			эптаког (активированный) альфа	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения	
99	В02ВХ	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	
100			эптромболаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
101			этамизат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
				раствор для инъекций	
				раствор для инъекций и наружного применения	
				таблетки	
	В03	антианемические препараты			
	В03А	препараты железа			
102	В03АВ	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки для приема внутрь	
				раствор для приема внутрь	
				сироп	
				таблетки жевательные	
103	В03АС	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигосахаральтозат	раствор для внутривенного введения	
104			железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	
105			железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения	
	В03В	витамины В12 и фолиевая кислота			
106	В03ВА	витамины В12 (цианокобаламины и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций	
107	В03ВВ	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	В03Х	другие антианемические препараты			
108	В03ХА	другие антианемические препараты	дакрблостин альфа	раствор для инъекций	
109			метоксиполитипентилглюкатын бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	

110			элоктин альфа	раствор для и внутривенного введения
111			элоктин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для внутривенного и подкожного введения
	V05	кровезаменители и перфузионные растворы		
	V05A	кровь и препараты крови		

	V05B	растворы для внутривенного введения		
112	V05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора приема внутрь
113			метглюмина натрия сульфат	раствор для инфузий
114	V05BC	растворы с осмодиагностическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированных
	V05C	ирригационные растворы		
115	V05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения
				раствор для инфузий
	V05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
116			манния сульфат	раствор для внутривенного введения
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
117			натрий 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	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки (для детей)
	C01B	антиаритмические препараты, классы I и II		
119	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	пропанамид	таблетки
120	C01BB	антиаритмические препараты, класс B	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	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропранолон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
122	C01BD	антиаритмические препараты, класс II	амидарон	таблетки
123	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и II	лаплатонитин гидробромид	таблетки
	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
124			корзинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
125			фенилофрин	раствор для инъекций
	C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца		
126	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	
				спрей дозированный
				спрей подъязычный дозированный
				таблетки
				таблетки пролонгированного действия

127			исосорбид монокристал	капсулы
				капсулы пролонгированного действия
				капсулы ретард
				капсулы пролонгированным высвобождением
				таблетки
				таблетки пролонгированного действия
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
128			нитроглицерин	капсулы подъязычные
				пленки для наклеивания на десну
				спрей подъязычный дозированный
				таблетки подъязычные
				таблетки сублингвальные
	S01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
129	S01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
130			метгидоний	капсулы
	S02	антигипертензивные средства		
	S02A	антиадренергические средства центрального действия		
131	S02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
132	S02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
133			моксамидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	S02C	антиадренергические средства периферического действия		
134	S02CA	альфа-адренблокаторы	доксазозин	таблетки
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
135			урапидил	капсулы пролонгированного действия
	S02X	другие антигипертензивные средства		
136	S02XK	антигипертензивные средства для лечения легкой артериальной гипертензии	амбристан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
137			бозентан	таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
138			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
139			риоцикуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	S03	диуретики		
	S03A	тиазидные диуретики		
140	S03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
	S03B	тиазидоподобные диуретики		
141	S03BA	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	с
				таблетки пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	с
	C03C	"Тетлевые" диуретики			
142	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	и
				раствор инъекций	для
				таблетки	
	C03D	калийсберегающие диуретики			
143	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы	
				таблетки	
	C04	периферические вазодилататоры			
	C04A	периферические вазодилататоры			
	C07	бета-адреноблокаторы			
	C07A	бета-адреноблокаторы			
144	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки	
145			сotalол	таблетки	
146	C07AB	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	с
				таблетки	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	с
149	C07AC	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки	
	C08	блокаторы кальциевых каналов			
	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преобладающим действием на сосуды			
150	C08CA	прокивалрель дилгидрохлорид	амлодипин	таблетки	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
151			нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
152			нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	с
				таблетки	
				таблетки, покрытые оболочкой	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	с
				таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	с
				таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	с
	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце			

153	C08DA	противодные фенилэтанолamina	верапамил	таблетки пролонгированного 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	C09AA	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	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
159	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрип	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10		липидные средства		
C10A		липидные средства		
160	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
161			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
162	C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы
				капсулы пролонгированного действия
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
163	C10AX	другие липидные средства	эзролумаб	раствор для подкожного введения
164			эволюмаб	раствор для подкожного введения
D		дерматологические препараты		
D01		противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A		противогрибковые препараты для местного применения		
165	D01AE	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	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора инъекций
D06		антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
167	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксиметилтетрациклин + сульфаметоксим + триаминион + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07		глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A		глюкокортикоиды		

168	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа В)	бетаметазон	крем для наружного применения
				мазь для наружного применения
169			мометазон	крем для наружного применения
				мазь для наружного применения
				порошок для ингаляций дозированных
				раствор для наружного применения
	D08B	антисептики и дезинфицирующие средства		
	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
170	D08AC	Бигуаниды 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	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
				раствор для наружного применения
172	D08AX	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	D11AH	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	G01AA	антибактериальные препараты	нативмицин	суппозитории вагинальные
178	G01AF	противогрибковые препараты	клотримазол	гель вагинальный
				суппозитории вагинальные
				таблетки вагинальные
	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
	G02A	утеротонизирующие препараты		
	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
179	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	фесопреналин	таблетки
180	G02CB	ингибиторы пролактин	бромокриптин	таблетки

	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
	G03B	андрогены		
181	G03BA	проклавидные оксандрол-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения
				раствор для внутримышечного введения
182			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	G03D	тестостены		
183	G03DA	проклавидные прени-4-ена	прогестерон	капсулы
184	G03DB	проклавидные пренадидена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
185	G03DC	проклавидные эстроны	кортистерон	таблетки
	G03C	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
186	G03CA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
187			корифолитропин 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	G03CB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
	G03H	антиандрогены		
191	G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный
				таблетки
	G04	препараты, применяемые в урологии		
	G04B	препараты, применяемые в урологии		
192	G04BD	средства для лечения уретритов, мочеиспускания и поддержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
193	G04CA	альфа-адреноблокаторы	альфузозин	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 модифицированным высвобождением
				капсулы пролонгированного высвобождением
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
195	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулина		

	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналолы		
	H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналолы		
196	H01AC	соматролин и его аналолы	соматролин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
197	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналолы	ланисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H01B	гормоны задней доли гипофиза		
198	H01BA	вазопрессин и его аналолы	десмопрессин	капли назальные
				спрей назальный дозированый
				таблетки
				таблетки, диспергируемые в полости рта
				таблетки-лиофилизат
				таблетки подязычные
	H01C	гормоны гипоталамуса		
199	H01CB	соматостатин и аналолы	лапиротид	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			пасиротид	раствор для подкожного введения
202	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	газереликс	раствор для подкожного введения
203			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H02	кортикостероиды системного действия		
	H02A	кортикостероиды системного действия		
204	H02AA	минералокортикоиды	флудокортизон	таблетки
205	H02AB	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 внутривенного введения
				таблетки
				эмульсия для наружного применения
206			дексаметазон	имплантат для интравитреального введения
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор 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 инъекций

				таблетки
	Н03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
	Н03А	препараты щитовидной железы		
209	Н03АА	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
	Н03В	антигиперандрогенные препараты		
210	Н03ВВ	серосодержащие пролактинингибирующие препараты	тимазол	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Н03С	препараты йода		
211	Н03СА	препараты йода	калия йодид	таблетки
				таблетки жевательные
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Н04	гормоны поджелудочной железы		
	Н04А	гормоны, расщепляющие гликоген		
212	Н04АА	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	Н05	препараты, регулирующие обмен кальция		
	Н05А	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
213	Н05АА	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
	Н05В	антипаратиреоидные средства		
214	Н05ВА	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
				спрей назальный
				спрей назальный дозированный
215	Н05ВХ	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
				раствор для внутривенного введения
216			цинкальфет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
217			этелкальцитид	раствор для внутривенного введения
	J	противомикробные препараты системного действия		
	J01	антибактериальные препараты системного действия		
	J01А	тетрациклины		
218	J01АА	тетрациклины	доксидолин	капсулы
				таблетки
				таблетки диспергируемые
	J01В	амфениколы		
219	J01ВА	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J01С	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
220	J01СА	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	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	J01СЕ	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения

				порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	для приема внутрь
223			Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии	для приема внутрь
				таблетки	
224	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки	
225	J01CR	комбинированные пенициллины, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамазы	амоксиклавин/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-лактамы антибактериальные препараты			
226	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора	для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора	для внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора	для инъекций
227			цефалексин	гранулы для приготовления суспензии	для приема внутрь
				капсулы	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
228	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии	для приема внутрь
				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
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
229			цефtriaксим	порошок для приготовления раствора	для 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	J01DH	карбапенемы	эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора	для внутривенного и внутримышечного введения

232	J01DI	другие цефалоспорины пены	и	цефтриаксон (авибактам) *	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора инфузий
233				цефтриаксон (азобактам) *	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора инфузий
	J01E	сульфаниламиды и триметоприм	и		
234	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая пролонгированные	и	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь
					таблетки
	J01F	макролиды, линкозамиды стрептограммы	и		
235	J01FA	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				диоксидин	таблетки диспергируемые
					таблетки, покрытые пленочной оболочкой
237				кларитромицин	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	J01GB	другие аминогликозиды		гентамицин	капли глазные
240				тобрамицин	капли глазные
					капсулы с порошком ингаляций
					раствор для ингаляций
J01M		антибактериальные препараты, проксвадные минолоне			
241	J01MA	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	J01XD проксимиды	метронидазол		раствор для внутривенного введения
				раствор для инфузии
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
249	J01XX 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	J02AA антибиотики	нистатин		таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
252	J02AC проксимиды триазола	вориконазол		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
253		позиконазол		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	J04AA аминокислотная кислота и ее производные	аминосалициловая кислота		гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
				гранулы микроэмульсионные
				гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
256	J04AB антибиотики	рифамбутил		капсулы
257		рифаметин		капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
258		циклосерин		капсулы
259	J04AC гидразиды	изониазид		таблетки
260	J04AD проксимиды тioxарбамада	пропионамид		таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
261	J04AK другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин		таблетки
262		пирразинамид		таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
263		теризидон		капсулы
264		тиоуредоиминометилтиридинная перхлорат		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
265		этамбутол		таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
266	J04AM комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + гомефоксацин + пирразинамид + этамбутол + пиразин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
267		изониазид + пирразинамид		таблетки

268		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
269		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этиambutol	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
270		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этиambutol + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
271		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
272		изониазид + этиambutol	таблетки
273		левамфосацин + пиразинамид + прогисонамид + этиambutol + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противогепатозные препараты		
274	J04BA	противогепатозные препараты	далсон
			таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
275	J05AB	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	J05AE	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	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир
			раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
285		дидазевин	капсулы кишечнорастворимые
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь
286		эидовудин	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		фосфовид	таблетки
292		зидтековир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
293	J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин
			суспензия для приема внутрь
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
294		элсультавирин	капсулы

295			этравирин	таблетки
296			эфаверено	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
297	J05AH	ингибиторы невраминидазы	осельтамвир	капсулы
298	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глеклапревир + габрентавир	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	J05AR	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			логикавир + ритонавир	раствор для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

308			ритонавир + тенофовир + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
309	J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + эбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
310			допутеравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
311			имидазолилотанамид пентандиовой кислоты	капсулы
312			кагоцел	таблетки
313			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
314			ралтеgravир	таблетки жевательные
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
315			умифеновир	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06B		иммуноглобулины		
316	J06BA	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	J06BB	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 (Rh(D))	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения
320			иммуноглобулин человека противстафилококковый	раствор для внутримышечного введения
321			пальвизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения
L		противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01		противоопухолевые препараты		
L01A		антимиеломные средства		
322	L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалтан	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	L01AB	антикоагулянты	бусульфен	таблетки, покрытые оболочкой
326	L01AD	противодные нитроимочевины	голустиг	капсулы
327	L01AX	другие антикоагулянтные средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
328			темозоломид	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора инфузий
	L01B	антиметаболиты		
329	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора инъекций
				раствор инъекций
				раствор подкожного введения
				таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
330			леветиресол	лиофилизат для приготовления раствора инфузий
331			рапитиресол	лиофилизат для приготовления раствора инфузий
332	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
333			непарабин	раствор инфузий
334			флуодарбин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
335	L01BC	аналоги пиримидина	гемицитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора инфузий
336			капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
337	L01CA	алкалоиды барвишка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
338			винкристин	раствор для внутривенного введения
339			винорелбин	капсулы
				концентрат для приготовления раствора инфузий
340	L01CB	противодные подофилитоксина	этопозид	капсулы
341	L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора инфузий
342			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора инфузий

343			лактимаксел	концентрат для приготовления раствора инфузий	для для
				лиофилизат для приготовления раствора инфузий	для для
	LOTD	противополуперитивные антибиотики и родственные соединения			
344	LOTDB	антисептики и родственные соединения	доксициблин	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения	для для
				раствор для внутривенного введения	для
345			доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения	для для
				концентрат для приготовления раствора инфузий	для для
				лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения	для для
				раствор для внутрисосудистого и внутримышечного введения	для для
346			идарубин	капсулы	
347			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для для
				концентрат для приготовления раствора инфузий	для для
348			эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения	для для
				лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения	для для
349	LOTDC	другие противополуперитивные антибиотики	Еписомицин	лиофилизат для приготовления раствора инъекций	для для
350			митомидин	лиофилизат для приготовления раствора инъекций	для для
				порошок для приготовления раствора инъекций	для для
	LOTX	другие противополуперитивные препараты			
351	LOTXA	препараты платины	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора инфузий	для для
				лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора инфузий	для для
				лиофилизат для приготовления раствора инфузий	для для
352	LOTXB	метилтидазин	прокарбазин	капсулы	
353	LOTXC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора инфузий	для для
354			Безацизумаб	концентрат для приготовления раствора инфузий	для для
355			Бронхисимаб введетин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора инфузий	для для
356			нивалумаб	концентрат для приготовления раствора инфузий	для для
357			обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора инфузий	для для
358			пантумумаб	концентрат для приготовления раствора инфузий	для для
359			лембролизумаб	концентрат для приготовления раствора инфузий	для для
360			пертузумаб	концентрат для приготовления раствора инфузий	для для
361			рамцизумаб	концентрат для приготовления раствора инфузий	для для
362			ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора инфузий	для для
				раствор подкожного введения	для

363			трасурумб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора инфузий
				раствор подкожного введения
364			трасурумб заманан	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора инфузий
365			цетуксимаб	раствор инфузий
366			элотурумб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора инфузий
367	LOIXE	ингибиторы протромбиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
368			апектиниб	капсулы
369			азафтиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
370			бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
371			ванцетиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
372			велмурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
373			гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
374			дифрафениб	капсулы
375			далациниб	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			никотиниб	капсулы
383			ниротидиниб	капсулы мягкие
384			осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
385			пазопатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
386			палбоциклиб	капсулы
387			репорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
388			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
389			руксолитиниб	таблетки
390			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
391			суматиниб	капсулы
392			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
393			цертиниб	капсулы
394			эролтиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
395	LOIXX	прочие противоопухолевые препараты	афтиберцепт	концентрат приготовления раствора для инфузий
				раствор внутривенного введения
396			бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора 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			виксоделиб	капсулы
399			гидроксикарбамид	капсулы
400			икасазомиб	капсулы

401			иникотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
402			карфитомоиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
403			милотан	таблетки
404			третиноин	капсулы
405			зрибузин	раствор для внутривенного введения
	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
	L02A	гормоны родственных соединений	и	
406	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
				таблетки
407	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
408			гозарелин	имплантат
				капсула для подкожного введения пролонгированного действия
409			лейпрорегин	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			трипторегин	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 родственных соединений		
411	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
412			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
413	L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
414			флутамид	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
415			энзалутамид	капсулы
416	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
417	L02BX	другие антагонисты гормонов родственных соединений	абиратерон	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
418			дегарелакс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L03	иммуностимуляторы		
	L03A	иммуностимуляторы		
419	L03AA	колонкестимулирующие факторы	Филграстим	раствор для внутривенного подкожного введения и
				раствор для подкожного введения
420			зилгофилграстим	раствор для подкожного введения
421	L03AB	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 глаз
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
			лиофилизат для приготовления раствора 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 внутримышечного 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		полнтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
426		полнтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
427		полнтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
428		целогинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
429	LO3AX	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		путамил-цистенил-глицерил динатрия	раствор для инъекций
432		местомам аэризонцетат	раствор для внутримышечного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
433		типролон	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
LO4		иммунодепрессанты	
LO4A		иммунодепрессанты	
434	LO4AA	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		барцитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
437		бельмунуб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

438			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата раствора для инфузий
439			иммуноглобулин дегликозилированный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
440			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
441			миофенолата мезифен	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
442			миофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
443			негализумаб	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			фенолимад	капсулы
448			зверолimus	таблетки
				таблетки диспергируемые
449	LOAAB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
450			голимумаб	раствор для подкожного введения
451			инflixимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
452			цетолizумабa голол	раствор для подкожного введения
453			этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
454	LOAAC	ингибиторы интерлейкина	канаклиумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
455			негалимаб	раствор для подкожного введения
456			сарилумаб	раствор для подкожного введения
457			сезуниумаб	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	LOAAD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы
				капсулы пролонгированного действия
				мазь для наружного применения
461			циклоsporин	капсулы

				капсулы мягкие
				раствор для приема внутрь
462	LOAAX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
463			леналикимад	капсулы
464			перфендон	капсулы
M		аппаратная система		
M01		противовоспалительные и противовоспалительные препараты		
M01A		нестероидные противовоспалительные и противовоспалительные препараты		
465	M01AB	проксимовые, уксусной кислоты и родственные соединения	дифлофенак	капли глазные
				капсулы кишечнорастворимые

				капсулы модифицированным высвобождением	с
				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 модифицированным высвобождением	с
466			кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
				раствор для внутримышечного введения	
				таблетки	
				таблетки, покрытые оболочкой	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
467	МНН	прокаиновая кислота	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 пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	с
469			кетопрофен	капсулы	
				капсулы пролонгированного действия	
				капсулы модифицированным высвобождением	с
				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 модифицированным высвобождением	с

	M01C	Базисные противовоспалительные препараты			
470	M01CC	пенициллинами подобные препараты	и пенициллинами	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	M03	миорелаксанты			
	M03A	миорелаксанты периферического действия			
471	M03AC	другие четвертные аммониевые соединения	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	
472	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора внутримышечного введения	
473			Ботулинический токсин типа А, гематоглибин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора внутримышечного введения	
				лиофилизат для приготовления раствора инъекций	
	M03B	миорелаксанты центрального действия			
474	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен	раствор интратекального введения	
				таблетки	
475			тиказинид	капсулы модифицированным высвобождением	с
				таблетки	
	M04	противоподагрические препараты			
	M04A	противоподагрические препараты			
476	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	
	M05	препараты для лечения заболеваний костей			
	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
477	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
478			золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
				лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения	
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
				раствор для инфузий	
479	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор подкожного введения	
480			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	N	нервная система			
	N01	анестетики			
	N01A	препараты для общей анестезии			
481	N01AB	галогенированные углеводороды	севофлуран	жидкость для инъекций	
482	N01AH	оксидный азальгетики	триеленидин	раствор для инъекций	
				таблетки	
483	N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксипутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	N01B	местные анестетики			
484	N01BA	эферы аминбензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций	
485	N01BB	амиды	левобутивакаин	раствор для инъекций	
486			ропивакаин	раствор для инъекций	
	N02	анальгетики			
	N02A	опиоиды			
487	N02AA	природные алкалоиды опиоиды	морфин	капсулы пролонгированного действия	
				раствор для инъекций	
				раствор для подкожного введения	
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
				таблетки пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	с
488			наллоксон + оксикодон	таблетки пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	с

489	N02AB	прокачдрные фенилтиеридина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				трансдермальная терапевтическая система
490	N02AE	прокачдрные опиоиды	бутренорфин	пластырь трансдермальный
				трансдермальная терапевтическая система
				раствор для инъекций
491	N02AX	другие опиоиды	пропихлфенгидрохлорид	таблетки зашечные
492			трамепдол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
493			трамепдол	капсулы
				раствор для инъекций
				суппозитории ректальные
				таблетки
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	N02B	другие анальгетики и антиаритмики		
494	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
495	N02BE	анальгетики	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				раствор для инфузий
				раствор для приема внутрь
				раствор для приема внутрь (для детей)
				суппозитории ректальные
				суппозитории ректальные (для детей)
				суспензия для приема внутрь
				суспензия для приема внутрь (для детей)
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N03	противоспазмолитические препараты		
	N03A	противоспазмолитические препараты		
496	N03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	таблетки
497			фенбарбитал	таблетки
				таблетки (для детей)
498	N03AB	прокачдрные гидантоина	фенитоин	таблетки
499	N03AD	прокачдрные сукцинимиды	этосусимид	капсулы
500	N03AE	прокачдрные Бензодиазепины	клоназепам	таблетки
501	N03AF	прокачдрные карбонсмида	карбамазепин	сироп
				таблетки
				таблетки пролонгированного действия
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
502			окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
503	N03AG	прокачдрные жирных кислот	вазьпровая кислота	гранулы пролонгированного действия
				с
				гранулы пролонгированного высвобождением

				капли для приема внутрь
				капсулы кишечнорастворимые
				сироп
				сироп (для детей)
				таблетки
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
504	N03AX	другие прокогипертензивные препараты	Бримарцетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
505			ласосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
506			леветирацетам	раствор для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
507			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
508			прогабалин	капсулы
509			тогизамат	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N04	противопаркинсонические препараты		
	N04A	антихолинергические средства		
510	N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
511			трипексифенил	таблетки
	N04B	дофаминергические средства		
512	N04BA	допа и ее производные	леводопа + Бенсергаид	капсулы
				капсулы модифицированным высвобождением
				таблетки
				таблетки диспергируемые
513			леводопа + карбидопа	таблетки
514	N04BB	производные адмантана	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
515	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	лирибидил	таблетки контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
				таблетки контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
516			прамипексол	таблетки
				таблетки пролонгированного действия
	N05	психолептики		
	N05A	антипсихотические средства		
517	N05AA	атифатические производные фенотиазина	левопромазин	таблетки, покрытые оболочкой
518			хлорпромазин	драже
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
519	N05AB	типазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
520			трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
521			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
522	N05AC	типазиновые производные фенотиазина	периказин	капсулы
				раствор для приема внутрь
523			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
524	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь
				раствор для внутримышечного введения (масляный)
				таблетки
525	N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой

526	N05AF	проводные тioxантена	эуолентинисол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
527			фулентинисол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
				таблетки, покрытые оболочкой
528	N05AH	диазепам, оксазепам, тизанидин и оксазепам	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
529			опавсангин	таблетки
				таблетки, диспергируемые в полости рта
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
530	N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы
				раствор для приема внутрь
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
531	N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
532			палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
				таблетки пролонгированного 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	N05BA	проводные бензодиазепина	Бромид гидрохлорид бензодиазепина	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	N05BB	проводные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N05C	спазмолитики и седативные средства		
539	N05CD	проводные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
540			нитразепам	таблетки
541	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зогиплон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N06	психостимуляторы		
	N06A	антидепрессанты		
542	N06AA	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	N06AB	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	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
549			лимофезин	таблетки
				таблетки модифицированным высвобождением
	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
550	N06BC	пролекарные ксантины	кофеин	раствор для подкожного введения
				раствор для подкожного и субкутанеального введения
551	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки
552			глицин	таблетки защитные
				таблетки подъязычные
553			метилон-спутамил-листрил-Фенеланил-пролин-глицин-пролин	капли назальные
554			паралетам	капсулы
				раствор для приема внутрь
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
555			полипептиды коры колючего мшера скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
556			фонтурцетам	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
557			церебролизин	раствор для инъекций
558			цитиколин	раствор для приема внутрь
	N06D	препараты для лечения деменции		
559	N06DA	антихолинэргические средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
560			ракситивин	капсулы
				трансдермальная терапевтическая система
				раствор для приема внутрь
561	N06DX	другие препараты для лечения деменции	моментанин	капли для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
	N07A	парасимпатомиметики		
562	N07AA	антихолинэргические средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутримышечного и подкожного введения
				раствор для инъекций
				таблетки
563			лиридоستيлина бромид	таблетки
564	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холине аль-фосцерат	капсулы
				раствор для приема внутрь
	N07B	препараты, применяемые при алкогольной зависимости		
565	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы
				порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
				таблетки

				таблетки, покрытые оболочкой
	N07C	препараты для устранения головокружения		
566	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетанстин	капли для приема внутрь
				капсулы
				таблетки
	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
567	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
568			инсулин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
569			тетрабензалин	таблетки
570			этилметилгидроксипиридина суццинат	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
	P01	противопротозоальные препараты		
	P01B	противомаларийные препараты		
571	P01BA	амебициклы	гидроксихлорокин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
572	P01BC	метакволины	мефлохин	таблетки
	P02	противосельмитные препараты		
	P02B	препараты для лечения тремора		
573	P02BA	производные хинина и родственные соединения	прохлорперит	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P02C	препараты для лечения нематодозов		
574	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
575	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
576	P02CE	производные имидазотиазола	левamisол	таблетки
	P03	препараты для уничтожения актопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
	P03A	препараты для уничтожения актопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
577	P03AX	прочие препараты для уничтожения актопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения
				раствор для наружного применения
	R	дыхательная система		
	R01	назальные препараты		
	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
578	R01AA	адреномиметики	ксиметазолин	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	R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения
				спрей для местного применения
	R03	препараты для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей		
	R03A	адренергические средства ингаляционного введения		
580	R03AC	селективные бета-2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
581			сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный

				аэрозоль для ингаляций дозированных, активированный вздохом
				капсулы для ингаляций
				капсулы с порошком для ингаляций
				порошок для ингаляций дозированных
				раствор для ингаляций
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
582			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
				капсулы с порошком для ингаляций
				порошок для ингаляций дозированных
583	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинэргических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
584			будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор
				порошок для ингаляций дозированных
585			индалерол + флутиказон фуросат	порошок для ингаляций дозированных
586			мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
587			сальметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированных
				капсулы с порошком для ингаляций
				порошок для ингаляций дозированных
588	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированных
589			гликопиррония бромид + индалерол	капсулы с порошком для ингаляций
590			ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
				раствор для ингаляций
591			оподатерол + тiotропия бромид	раствор для ингаляций дозированных
	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
592	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных
				аэрозоль для ингаляций дозированных, активированный вздохом
				спрей назальный дозированный
				суспензия для ингаляций
593			будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированных
				капли назальные
				капсулы
				капсулы кишечнорастворимые
				порошок для ингаляций дозированных
				раствор для ингаляций
				спрей назальный дозированный
				суспензия для ингаляций дозированной
594	R03BB	антихолинэргические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
595			ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированных
				раствор для ингаляций
596			тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
				раствор для ингаляций
597	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	хромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированных

				капли глазные
				капсулы
				спрей назальный
				спрей назальный дозированный
	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
598	R03DA	ксантины	заминофиллин	таблетки
599	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Бенгалинумаб	раствор для подкожного введения
600			мелогестулаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
601			смазолумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
602			реслизумаб	концентрат для приготовления раствора инфузий
603			фенспирид	сироп

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинированных с противокашлевыми средствами		
604	R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия
				пастилеты
				раствор для приема внутрь
				раствор для приема внутрь и ингаляций
				сироп
				таблетки
				таблетки диспергируемые
				таблетки для рассасывания
				таблетки шипучие
605		ацетилицистеин		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
				гранулы для приготовления сиропа
				порошок для приготовления раствора для приема внутрь
				раствор для ингаляций и ингаляций
				раствор для приема внутрь
				сироп
				таблетки
				таблетки шипучие
606		донназ альфа		раствор для ингаляций
	R06	антигистаминные средства системного действия		
	R06A	антигистаминные средства системного действия		
607	R06AA	эфиры алкиламино	дифенгидрамин	раствор для внутримышечного и внутривенного введения
				раствор для внутримышечного введения
				таблетки
608	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутримышечного и внутривенного введения
				таблетки
609	R06AE	прокивадные тетразама	цетиридин	капли для приема внутрь
				сироп

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
610	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп
				суспензия для приема внутрь
				таблетки
S		органы чувств		
S01		офтальмологические препараты		
S01A		противомикробные препараты		
611	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
	S01E	противогрибковые препараты и микотические средства		
612	S01EB	парасимпатомиметики	пипокарпин	капли глазные
613	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
614			дорзоламид	капли глазные
615	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной
				капли глазные
616	S01EE	аналоги простагландинов	тафупрост	капли глазные
617	S01EX	другие противогрибковые препараты	бутилатинидоксипроксифеноксиметилметилкссадиазол	капли глазные
	S01F	макролидные и циклоплененовые средства		
618	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
	S01H	местные анестетики		
619	S01HA	местные анестетики	оксибутолан	капли глазные
	S01J	диагностические препараты		
620	S01JA	красящие средства	флуоресцин натрия	раствор для внутривенного введения
	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
621	S01KA	вазоконстрикторные средства	липрометоза	капли глазные
	S01L	средства, применяемые при заболеваниях соединительной оболочки глаза		
622	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутривитреального введения
	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
	S02A	противомикробные препараты		
623	S02AA	противомикробные препараты	рифампицин	капли ушные
	V	прочие препараты		
	V03A	другие лечебные средства		
624	V03AB	антидоты	димекратопропанульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
625			калий-железо-пексидиоферрат	таблетки
626			налоксон	раствор для инъекций
627			цинк бисвинилимидазола диацетат	капсулы
628	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
629	V03AE	препараты для лечения гиперкальциемии и гиперфосфатемии	комплекс В-железа (II) оксидгидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
630			сезелазмер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
631	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противосудорожной терапии	кальция фоливат	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
632			мечна	раствор для внутривенного введения
633	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота (сверхкислотная леуцинон-чаин)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

V06	лечебное питание		
634	V06D другие продукты лечебного питания	специализированные продукты питания	лечебного
635	V06DD аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
636	V07AB растворители и разбавители, включая кровозамещающие растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
637	V08AA водорастворимые нефрологические высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидогликолат	раствор для инъекций
638	V08AB водорастворимые нефрологические низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йодерсол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
639		йодексол	раствор для инъекций
640		йодмерпол	раствор для инъекций
641		йодромид	раствор для инъекций
642	V08CA галактинные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
643		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
644		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
645		гадолиамид	раствор для внутривенного введения
646		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
647		гадолентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
648		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
	прочие лекарственные препараты		
649		сипиденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
650		инотроп	раствор для инъекций
	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 16.11.2012 № 93-ОЗ "Об отдельных вопросах организации работы государственных учреждений в Ивановской области" ПЕРЕЧЕНЬ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ В Амбулаторных условиях лекарственные препараты предоставляются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

Международное наименование лекарственного препарата (МНН), наименование медицинского изделия	наименование лекарственного препарата (МНН), наименование медицинского изделия	Лекарственная форма/форма выпуска
Меркаптопурин		таблетки
Гидроксикарбамид		капсулы
Интерферон альфа		лиофилизат для приготовления раствора для интравенного 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
Векрестин		раствор для внутривенного введения
Двурубидин		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 внутривенного 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
Циклоопазамин	раствор для инъекций
Фенобарбитал	таблетки
Метипреднизолон	таблетки
Этамизат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения
Кислота аскорбиновая	драже; таблетки
Натрий тиосульфат	раствор для внутривенного введения
Преднизолон	мазь для наружного применения
Аминофитин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения
Амоксицилин	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
Азиромидин	капсулы; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом
Калия и магния аспаргинат	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
Дилосин	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 оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
Калторип	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Ко-тримоксазол	таблетки
Бензилатин Бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Флуконазол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Диклофенак	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; 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 пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
Трамadol	капсулы; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Диазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Ацикловир	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Алгопуринол	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
Пиродистилметан бромид	таблетки
Надролол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Леводопа + Карбидопа	таблетки
Тамсолол	капли глазные
Карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Бензобарбитал	таблетки
Амипритизин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Галоперидол	таблетки

Приложение 2. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и проводящих профилактические медицинские ...

Приложение 2
к Территориальной программе гарантий

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

N п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <*>	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию <*>
1.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Верхнеленинская центральная районная больница	+	+
2.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Виноградская центральная районная больница	+	+
3.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Гавриино-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 "Косовская центральная больница"	*	*
7.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Косовская городская больница"	*	*
8.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Пензенская центральная районная больница	*	*
9.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Лузская центральная районная больница"	*	*
10.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Палехская центральная районная больница"	*	*
11.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Пестковская центральная районная больница"	*	*
12.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Пензенская центральная районная больница	*	*
13.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Лузская 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 "Шумская центральная районная больница"	*	*
18.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Юскаская центральная районная больница"	*	*
19.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "1-я городская клиническая больница"	*	*
20.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Ивановская клиническая больница имени Кузнецова"	*	*
21.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 3 г. Иваново"	*	*
22.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 4"	*	*
23.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 7"	*	*
24.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 8 г. Иваново"	*	*
25.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская клиническая больница N 5 г. Иваново"	*	*
26.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Родильный дом N 1"	*	*
27.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Родильный дом N 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. Слюсарева"			
36.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная клиническая кожно-венерологическая 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 реабилитационных 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 N 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. Горюхова" 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 "Раша" Федерального научно-биологического агентства"	*	*	
50.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медицинская часть N 37 Федеральной службы исполнения наказаний"	*		
51.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медицинская 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 офтальмологии"	*		
54.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области "Областная клиническая больница"	*		
55.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр лечебно-профилактической медицины "МЕДИКОМ"	*		

56.	Общество ограниченной ответственностью "МЕДИЛИНК"	с	+		
57.	Общество ограниченной ответственностью "Добрый День"	с	+		
58.	ИП Замыслов Давид Евгеньевич		+		
59.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет"		+		
60.	Медицинское частное учреждение "Нефросовет-Иваново"		+		
61.	Общество ограниченной ответственностью "ЦЕНТРЫ ДИАЛИЗА "АВИЦЕННА"	с	+		
62.	Общество ограниченной ответственностью "МРТ-ДИАГНОСТИКА"	с	+		
63.	Общество ограниченной ответственностью "МРТ-Центр"	с	+		
64.	Общество ограниченной ответственностью "Здоровье"	с	+		
65.	Общество ограниченной ответственностью "Учреждение Здравоохранения Областной диагностический центр"	с	+		
66.	Общество ограниченной ответственностью "Миниэкс диагностика"	с	+		
67.	Общество ограниченной ответственностью "Миниэкс профилактика"	с	+		
68.	Общество ограниченной ответственностью "Клиника Современной Медицины"	с	+		
69.	Автономная некоммерческая организация "Медицинский центр "Белая роза"		+		
70.	Общество ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Европа"	с	+		
71.	Общество ограниченной ответственностью "Векс"	с	+		
72.	Общество ограниченной ответственностью "Имедцентр"	с	+		
73.	Общество ограниченной ответственностью "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб"	с	+		
74.	Общество ограниченной ответственностью "Санаторий Зеленый городок"	с	+		
75.	Общество ограниченной ответственностью "ЖИВАЯ ВОДА"	с	+		
76.	Общество ограниченной ответственностью "Валеология"	с	+		
77.	Общество ограниченной ответственностью "М- ДАИТ"	с	+		
78.	Общество ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Ивас трава"	с	+		
79.	Общество ограниченной ответственностью "Дверные медицинские технологии"	с	+		
80.	Акционерное общество "ЛыбКвест"		+		
81.	Общество ограниченной ответственностью "МЕДКО"	с	+		
82.	Акционерное общество "Клиника К+31"		+		
83.	Общество ограниченной ответственностью "ЗЗМедиаГут"	с	+		
84.	Общество ограниченной ответственностью "МЕДИЦИНСКИЙ ПРОКТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"	с	+		
85.	Общество ограниченной ответственностью "Строй-диалог"	с	+		
86.	Федеральное государственное образовательное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научно- исследовательский центр Федерального научно- биологического института"		+		

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 отменяет участие в сфере обязательного медицинского страхования (*).

** Знак отменяет проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризацию (*).

Приложение 3. 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.

Приложение 3
к Территориальной программе госгарантий

1	2	3	Объемы медицинской помощи		
			4	5	6
1	2	3	2020 год	2021 год	2022 год
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	235960	235162	235162
1.2.2	в связи с заболеваниями	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	258910	270744
2.1.2.2	для проведения диспансеризации	комплексное посещение	178848	187742	257898
2.1.2.3	с иными целями	посещение	2465843	2450528	2386538
2.1.2.4	в связи с заболеваниями	обращение	1748965	1748965	1748965
2.1.2.5	в неотложной форме	посещение	533583	533583	533583
2.1.3	отдаленные 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	174610	174610	174610
2.1.4.1	в том числе по профилю "онкология"	случай госпитализации	8691	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 сверхбазовой программы ОМС:				
2.2.1	медицинские услуги	услуга	13918	13918	13918
2.2.2	палатная медицинская помощь в стационарных условиях	койко-день	56700	56700	56700
2.2.3	палатная помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	посещение	8350	8350	8350
2.2.3.1	посещение при оказании палатной 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 палатной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами	посещение	3850	3850	3850

Приложение 4

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

Таблица 1

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		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03)	1	15185923,7	15348,1	14943310,6	15126,6	15663749,6	15871,9		
в том числе:									
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	2	2014217,7	2625,2	1621963,6	1645,0	1621851,3	1661,1		
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего <***> (сумма строк 04 + 08)	3	12571706,0	12722,9	13321347,0	13481,6	14041898,3	14210,8		
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <***> (сумма строк 06 + 07)	4	12491639,8	12641,9	13245280,8	13404,6	13965832,1	14133,8		
в том числе:									
1.1. субвенции из бюджета ФФОМС <***>	5	12489922,1	12640,1	13243293,0	13402,6	13963803,3	14131,7		
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	1717,7	1,8	1967,8	2,0	2028,8	2,1		

2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленной базовой программой ОМС, из них:	8	80066,2	81,0	76066,2	77,0	76066,2	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	80066,2	81,0	76066,2	77,0	76066,2	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 тарифа оплаты медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	-	-	-	-	-	-
<p><*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (статьи 06 и 09)</p> <p><***> 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"</p>							
Справочно	2020 год		2021 год		2022 год		
	всего (тыс. руб.)	на застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на застрахованное лицо в год (руб.)	1
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	58360,6	59,1	58329,3	59,0	60527,1	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 прогнозам 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

Таблица 2

	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Плывущие нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования		В % к итгоу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	1		X	X	2262,9	X	2253367,4	X	14,84
в том числе <*>:									
1.1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	2	вызов	0,016	2343,6	37,50	X	37308,6	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов				X		X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	4	посещение с профилактическими и иными целями	0,237	368,4	87,3	X	8697,9	X	X
	5	обращение	0,190	1002,5	160,4	X	159677,2	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	6	посещение с профилактическими и иными целями							
	7	обращение							
5. паллиативная медицинская помощь не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8	случай госпитализации	0,0135	65570,4	885,2	X	881451,0	X	X
	9	случай госпитализации							
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы) не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	случай лечения	0,004	8175,0	32,7	X	32518,3	X	X
	11	случай лечения							
6. паллиативная медицинская помощь	12	день							
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	993,0	X	988962,5	X	X

7.	высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации	0,0002	334000,0	66,8	X	66474,9	X	X
	Е Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС «Т», в том числе на приобретение:	15		X	X	362,3	X	360850,3	X	2,37
	- санитарного транспорта	16	-	X	X	15,0	X	15000,0	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	345850,3	X	X
	В Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	12722,9	X	1251706,0	82,79
	скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,290	2428,6	X	704,3	X	69925,0	X
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1 + 35.1	22.1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	1782,2	X	451,8	X	446417,9	X
		30.2 + 35.2	22.2 комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,181	2048,7	X	370,8	X	366407,9	X
		30.3 + 35.3	22.3 посещение с иными целями	2,495	293,7	X	732,9	X	724172,5	X
		35.4	22.4 посещение по галльцевитной медицинской помощи, включая	0,0085	X	X	X	X	X	
		35.4.1	22.4.1 посещение по галльцевитной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0046	396,0	X	1,8	X	1782,0	X
		35.4.2	22.4.2 посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0039	721,5	X	2,8	X	2777,6	X
		30.4 + 35.5	22.5 посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	631,0	X	340,7	X	336690,9	X
		30.5 + 35.6	22.6 обращение	1,770	1414,4	X	2503,5	X	2473736,1	X
		30.5.1 + 35.6.1	22.6.1 КТ	0,0275	3539,9	X	97,3	X	96189,7	X
		30.5.2 + 35.6.2	22.6.2 МРТ	0,0119	3997,9	X	47,6	X	47011,3	X
		30.5.3 + 35.6.3	22.6.3 УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,5	X	72,1	X	71199,9	X
		30.5.4 + 35.6.4	22.6.4 эндоскопическое исследование	0,0477	880,6	X	42,0	X	41950,3	X
		30.5.5 + 35.6.5	22.6.5 молекулярно-генетическое	0,0007	15000,0	X	10,5	X	10380,0	X
		30.5.6 + 35.6.6	22.6.6 гистологическое	0,0501	575,1	X	28,8	X	28470,3	X
		35.7	22.7 медицинские услуги сверхбазовые	0,014	686,6	X	9,7	X	9556,0	X
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17671	34713,7	X	6134,3	X	6061359,2	X
	медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01001	100848,9	X	1009,5	X	997496,5	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	36118,8	X	180,6	X	178463,0	X
	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,007	182532,9	X	1207,6	X	1193217,4	X
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,06296	20454,4	X	1287,8	X	1272509,1	X
	медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,006941	77638,3	X	536,9	X	532521,1	X
	при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай лечения	0,000810	118713,5	X	96,1	X	94970,6	X
	- платимая медицинская помощь в стационарных условиях «Т» (равно строке 38)	25	день	0,057	1163,1	X	66,7	X	65950,6	X
	- затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	115,8	X	114421,2	X
	- иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	-	X	-	X
	из строки 20:	28		X	X	X	12526,1	X	12377218,6	81,5
	1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы страхования лицам	29	вызов	0,290	2428,6	X	704,3	X	69925,0	X
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	30.1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	1782,2	X	451,8	X	446417,9	X
		30.2	30.2 комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,181	2048,7	X	370,8	X	366407,9	X
		30.3	30.3 посещение с иными целями	2,495	293,7	X	732,9	X	724172,5	X

	30.4	посещение неотложной медицинской помощи по	0,540	631,0	X	340,7	X	33699,9	X
	30.5	обращение	1,770	1414,4	X	2803,5	X	247376,1	X
	30.5.1	КТ	0,0275	3539,9	X	97,3	X	96199,7	X
	30.5.2	MPT	0,0119	3997,9	X	47,6	X	47011,3	X
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,5	X	72,1	X	71199,9	X
	30.5.4	эндоскопическое исследование	0,0477	880,6	X	42,0	X	41505,3	X
	30.5.5	молекулярно-генетическое	0,0007	19000,0	X	10,5	X	10380,0	X
	30.5.6	гистологическое	0,0501	575,1	X	28,8	X	28470,3	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17671	34713,7	X	6134,3	X	6061359,2	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,01001	100848,9	X	1009,5	X	997496,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	36118,8	X	180,6	X	178463,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,007	182532,9	X	1207,6	X	1193217,4	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	32	случай лечения	0,06296	20454,4	X	1287,8	X	1272509,1	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,006941	77638,3	X	538,9	X	532521,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай лечения	0,000810	118713,5	X	96,1	X	94970,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X	81,0	X	80066,2	0,53
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	1782,0	X
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0039	721,5	X	2,8	X	2777,6	X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.6	обращение			X		X		X
	35.6.1	КТ							
	35.6.2	MPT							
	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	956,0	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	день	0,057	1163,1	X	66,7	X	65950,6	X
иные расходы	39	-	X	X	X	-	X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	2625,2	12722,90	2614217,7	12571706,00	100

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (за исключением ввозимое в тариф)

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

*** 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) - 965800 чел.; на 2021 год - 966000 чел.; на 2022 год - 975400 чел. (по пропорционам данным на начало года).

Приложение 5. Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования Ивановской области в 2020 году, в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи

Приложение 5
к Территориальной программе госгарантий

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 N 4".
7. Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 7".
8. Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Юношеская центральная районная больница".
9. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.И. Гордихова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.
10. Общество с ограниченной ответственностью "Ивановская клиника офтальмологии".
11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области "Областная клиническая больница".
12. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медицинский центр "Реша" Федерального медико-биологического агентства".

Приложение 6. Перечень медицинских организаций, участвующих в предоставлении паллиативной медицинской помощи

Приложение 6
к Территориальной программе госгарантий

1. Отделения, койки сестринского ухода:
 - 1.1. Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Юношеская центральная районная больница".
 - 1.2. Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Радниковская 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".