



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2021

№ 894

О программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

В целях обеспечения государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи в соответствии с Федеральными законами от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» постановляю:

1. Утвердить Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы социального обеспечения.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года и подлежит официальному опубликованию.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора области

А.А.Авдеев



Приложение
к постановлению администрации области
от 27.12.2021 № 894

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО
ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2022 ГОД И НА ПЛАННЫЙ
ПЕРИОД 2023 И 2024 ГОДОВ**

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты.

Цель разработки Программы - создание единого механизма реализации конституционных прав граждан, проживающих на территории Владимирской области, на получение бесплатной медицинской помощи гарантированного объема и качества за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования, средств бюджета Владимирской области.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Владимирской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Владимирской области, транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, особенности реализации базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации.

Распределение медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области, участвующих в реализации

Программы, по уровням осуществляется Департаментом здравоохранения Владимирской области (далее - Департамент), уровень медицинских организаций иной формы собственности определяется комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Населению Владимирской области гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи в соответствии с утвержденной стоимостью Программы (приложения № 2 и № 3):

- в 2022 году общей стоимостью 29508686,8 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 10443953,6 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 19064733,2 тыс. рублей;
- в 2023 году общей стоимостью 27549549,0 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 7434979,4 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 20114569,6 тыс. рублей;
- в 2024 году общей стоимостью 27393834,0 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 6082234,4 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 21311599,6 тыс. рублей.

В Программу включены:

- условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);
- порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Владимирской области;
- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее объема, 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 приложению № 4 к Программе;
- порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента);

- порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому;
- перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы;
- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, согласно приложению № 5 к Программе;
- условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;
- условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию;
- порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;
- условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних;
- целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы;
- порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы;
- сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов.

Предоставление медицинской помощи населению осуществляется в соответствии с заданиями по обеспечению государственных гарантий оказания населению Владимирской области бесплатной медицинской помощи медицинскими организациями государственной системы здравоохранения и иными организациями здравоохранения, участвующими в реализации Программы. Задания по обеспечению государственных гарантий оказания населению Владимирской области бесплатной медицинской помощи (далее - задания) определяют объемы медицинской помощи для медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области и иных организаций здравоохранения, участвующих в реализации Программы. Задания формируются на основе анализа потребности населения в медицинской помощи и финансовых ресурсов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2003 № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией». Задания для медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области на оказание населению области бесплатной медицинской помощи определяют обязательства администрации области по обеспечению предоставления населению области медицинской помощи.

Источники финансирования - средства федерального бюджета, средства областного бюджета и средства обязательного медицинского страхования.

Задания в части объемов медицинской помощи, финансируемой за счет средств областного бюджета, устанавливаются и перераспределяются Департаментом.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования, распределяются решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования между страховыми медицинскими организациями и между медицинскими организациями исходя из количества, пола и возраста застрахованных лиц, количества прикрепленных застрахованных лиц к медицинским организациям, оказывающим амбулаторно-поликлиническую помощь, а также потребности застрахованных лиц в медицинской помощи.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного и дневного стационаров оказывается медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральная медицинская организация), в соответствии с нормативами объема и средними нормативами финансовых затрат на единицу объема, установленными базовой программой обязательного медицинского страхования.

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы

обязательного медицинского страхования, устанавливается постановлением Правительства Российской Федерации.

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

II. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической аprobации) 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 Программе в значении, определенном в Федеральных законах от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

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

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

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

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

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 генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым уполномоченным федеральным органом государственной власти, который содержит, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

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

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

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами,

осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

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

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Владимирской области», утвержденной постановлением Губернатора области от 30.04.2013 № 494, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

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

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

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

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, поселках, относящихся к городским населенным пунктам, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «псichiатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических

расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, поселках, относящихся к городским населенным пунктам, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

плановая - медицинская помощь, 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.

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

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

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

деформации и хромосомные нарушения;
беременность, роды, послеродовой период и аборты;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
психические расстройства и расстройства поведения;
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом IV Программы);

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

на 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;

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

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

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний (расширенный неонатальный скрининг (с 2023 года) - новорожденные дети;

на дистанционное наблюдение с использованием персональных цифровых медицинских изделий - пациенты трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений (с 2023 года).

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

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

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

IV. Порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи

Данный раздел определяет порядок и условия предоставления населению Владимирской области бесплатной медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке, а также реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

При обращении за медицинской помощью и ее получении пациент пользуется правами, предусмотренными статьей 19 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

1. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)

Для получения медицинской помощи в рамках Программы граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача, а также на выбор медицинской организации.

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской

Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, и выбор или замена лечащего врача осуществляется гражданином путем подачи письменного заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. При осуществлении выбора медицинской организации гражданин должен быть ознакомлен с перечнем врачей-терапевтов, врачей - терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, с количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому. Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется руководителем медицинской организации с учетом его согласия.

Право выбора медицинской организации предоставляется гражданину не чаще, чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще, чем один раз в год, врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера.

2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Владимирской области

Правом внеочередного получения медицинской помощи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Владимирской области пользуются категории граждан, установленные федеральным законодательством.

Также пользуются правом на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Владимирской области дети из семей, имеющих троих и более детей, беременные женщины, граждане Российской Федерации, которым на 3 сентября 1945 года не исполнилось 18 лет.

Вышеуказанные категории граждан имеют право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Владимирской области при предъявлении соответствующего документа.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи государственной системы здравоохранения

Владимирской области, должна быть размещена в медицинских организациях на стенах и в иных общедоступных местах.

При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в амбулаторных условиях регистратура медицинской организации государственной системы здравоохранения Владимирской области 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.

Инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12.01.95 № 5-ФЗ «О ветеранах», направляются для внеочередного получения медицинской помощи в федеральные медицинские организации в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2015 № 123.

3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента)

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями,ключенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее - Перечень) в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (приложение № 4 к Программе) и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации. Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания

функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок формирования перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, устанавливается Правительством Российской Федерации.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

Бесплатное лекарственное обеспечение при оказании амбулаторно-поликлинической медицинской помощи предоставляется:

- детям в возрасте до трех лет;
- детям в возрасте до шести лет из многодетных семей;
- гражданам, страдающим заболеваниями, указанными в Перечне групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»;
- гражданам, страдающим заболеваниями, указанными в перечнях, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих».

Лекарственные препараты отпускаются гражданам, указанным в Перечне групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

Гражданам, имеющим право на государственное социальное обеспечение в виде набора социальных услуг и не отказавшимся от обеспечения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, предоставляются лекарственные препараты, изделия медицинского назначения, специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в соответствии с приложением № 1 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р.

Обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, осуществляется в порядке, утвержденном постановлением Губернатора области от 30.11.2012 № 1344 «Об организации обеспечения граждан лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или инвалидности».

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, предназначенными для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, aplастической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, осуществляется по Перечню лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, aplастической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, утвержденному приложением № 3 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р.

Безвозмездное обеспечение медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области, а также иных организаций здравоохранения, участвующих в реализации Программы, донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы осуществляется в порядке, установленном постановлением Департамента.

Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому устанавливается Департаментом.

4. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому.

1. В соответствии с пунктом 25 совместного приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 31.05.2019 № 345н/ № 372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья» при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями по месту прикрепления пациента предоставляются медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому».

2. Передача от медицинской организации пациенту медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется по месту прикрепления пациента в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.07.2019 № 505н «Об утверждении Порядка 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».

3. В соответствии с пунктом 20 совместного приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 31.05.2019 № 345н/ № 372н, при выписке пациента из медицинской организации, оказывающей паллиативную специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, выдается выписка из медицинской карты стационарного больного, в которой указываются рекомендации по дальнейшему наблюдению, лечению, в том числе по организации респираторной поддержки и ухода в амбулаторных условиях (на дому). Выписка направляется в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, по месту жительства (фактического пребывания) пациента и медицинскую организацию, оказывающую паллиативную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В течение двух рабочих дней после выписки пациента, медицинская организация, получившая информацию о пациенте, нуждающемся в оказании паллиативной медицинской помощи, организует первичный осмотр и дальнейшее наблюдение пациента.

В соответствии с пунктом 8 приложения № 5 совместного приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 31.05.2019 № 345н/ № 372н оказание паллиативной специализированной медицинской помощи взрослым на дому и в стационарных организациях социального обслуживания, в том числе пациентам, нуждающимся в длительной респираторной поддержке и кислородотерапии осуществляется отделением выездной патронажной помощи медицинской организации.

*5. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках
Программы*

Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни включают в себя:

- проведение комплексного обследования взрослого и детского населения в центрах здоровья с целью оценки функциональных и адаптивных резервов организма, прогноз состояния здоровья (1 раз в год);
- консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха;
- разработку индивидуальной программы по ведению здорового образа жизни;
- групповую и индивидуальную пропаганду здорового образа жизни, информирование населения о вредных и опасных для здоровья человека факторах, формирование у граждан ответственного отношения к своему здоровью и здоровью своих близких, формирование у населения принципов «ответственного родительства»;
- профилактику возникновения и развития факторов риска различных заболеваний (курение, алкоголь, гиподинамия и др.);
- профилактику потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;
- обучение граждан гигиеническим навыкам и мотивирование их к отказу от вредных привычек, помочь в отказе от потребления алкоголя, табака и/или никотинсодержащей продукции;
- обучение граждан эффективным методам профилактики заболеваний с учетом возрастных особенностей;
- динамическое наблюдение за пациентами группы риска развития неинфекционных заболеваний;

- профилактику инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику, в том числе у детей, в рамках Национального календаря профилактических прививок;
- диспансеризацию определенных групп взрослого населения, диспансерное наблюдение, профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- диспансеризацию детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в т.ч. усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, медицинские осмотры несовершеннолетних в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- мероприятия по ранней диагностике социально значимых заболеваний: профилактические осмотры на туберкулез в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, осмотры пациентов в смотровых кабинетах с целью раннего выявления онкологических заболеваний.

6. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи устанавливаются предельные сроки ожидания:

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

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

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

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

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не

должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

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

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

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

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

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 этом время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, географических особенностей территории. При расстоянии от отделения (подстанции) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента от 20 до 40 километров время доезда может составлять до 40 минут, при расстоянии от 40 до 60 километров - до 60 минут, при расстоянии выше 60 километров - до 90 минут. В условиях гололедицы, снегопадов, неудовлетворительного состояния дорожного покрытия и дорожного движения время доезда до пациента может увеличиваться.

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

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о

сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

7. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний

Размещение больных производится в палатах медицинских организаций. Допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты. Направление в палату пациентов, поступивших на плановую госпитализацию, осуществляется в течение первого часа с момента поступления в стационар.

Питание больного, рожениц, родильниц, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение начинаются с момента поступления в стационар. Обеспечение пациентов питанием осуществляется согласно физиологическим нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Лекарственное обеспечение при оказании стационарной медицинской помощи осуществляется в соответствии с Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации.

Лечащий врач обязан информировать больного, а в случаях лечения несовершеннолетних в возрасте до 15 лет, его родителей или законных представителей о ходе лечения, его прогнозе, необходимом индивидуальном режиме. Администрация медицинской организации обязана обеспечить хранение одежды и личных вещей пациента в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Основным критерием окончания периода стационарного лечения является выполнение стандарта медицинской помощи по данному

заболеванию и отсутствие показаний к круглосуточному наблюдению за состоянием здоровья пациентов.

*8. Условия размещения пациентов в маломестных палатах
(боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим
показаниям, установленным Министерством здравоохранения
Российской Федерации*

При наличии у пациента медицинских и эпидемиологических показаний, входящих в перечень, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15.05.2012 № 535н, пациент должен быть размещен в маломестной палате (боксе) на бесплатной основе.

*9. Порядок предоставления транспортных услуг при
сопровождении медицинским работником пациента, находящегося
на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения
порядков оказания медицинской помощи и стандартов
медицинской помощи в случае необходимости проведения такому
пациенту диагностических исследований - при отсутствии
возможности их проведения медицинской организацией,
оказывающей медицинскую помощь пациенту*

В соответствии с пунктом 5 части 3 статьи 80 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, - предоставляется санитарный транспорт и медицинское сопровождение на бесплатной основе.

*10. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных
категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних*

В соответствии со статьей 46 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» 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. Диспансерное наблюдение представляет собой динамическое наблюдение, в том числе необходимое обследование, за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений

заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц, проводимое в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Порядок проведения диспансерного наблюдения за взрослыми утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.03.2019 № 173н.

Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н.

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.04.2013 № 216н.

Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 № 72н.

Порядок проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н.

В рамках проведения профилактических мероприятий Департамент с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 6 к Программе (далее - углубленная диспансеризация).

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

Перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы размещаются:

в отношении медицинских организаций, подведомственных Департаменту - Департаментом на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее - единый портал);

в отношении федеральных медицинских организаций - федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции и полномочия учредителя медицинской организации, на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также на едином портале; в отношении медицинских организаций негосударственных форм собственности на их официальном сайте, а также на едином портале.

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации. Для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, участвующие в реализации Программы, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием единого портала, сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

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

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 6 к Программе в течение одного дня.

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

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, установлен приложением № 6 к Программе.

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

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

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

11. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

1. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, медицинская реабилитация детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее - несовершеннолетние), в случае выявления у них заболеваний оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

2. В случае выявления у несовершеннолетнего заболевания по результатам проведенного медицинского обследования, диспансеризации, при наличии медицинских показаний к оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи или специализированной медицинской помощи, медицинской реабилитации, лечащий врач (врач-специалист по профилю заболевания) медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и (или) первичную специализированную медико-санитарную помощь, в том числе проводящей диспансеризацию несовершеннолетних, направляет несовершеннолетнего для оказания специализированной медицинской помощи, медицинской реабилитации.

3. В случае определения у несовершеннолетнего медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи медицинская организация, в которой несовершеннолетний проходит диагностику и лечение в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи и (или) специализированной медицинской помощи, в течение 3 рабочих дней со дня определения указанных показаний готовит комплект документов, необходимый для оказания высокотехнологичной медицинской помощи и представляет его:

1) в медицинскую организацию, включенную в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования;

2) в Департамент в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

4. При установлении показаний для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной форме, а также при наличии эпидемических показаний несовершеннолетний доставляется выездной бригадой скорой медицинской помощи в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, незамедлительно.

12. Целевые значения критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Целевые значения		
		2022 г.	2023 г.	2024г.
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных)	68/69/67	68/69/67	68/69/67
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	7,56	8,48	9,02
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	1,77	2,01	2,13
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	3,7%	3,7%	3,7%
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	50%	50%	50%
6.	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.	0,1%	0,1%	0,1%
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории	-	-	-

	субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения.			
8.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года. (%)	18,6	19,4	20,3
9.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	1,9%	2,0%	2,1%
10.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	13,1	13,3	13,4
11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	55,2%	54,9%	53,4%
12.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	80%	85%	90%
13.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	40%	42%	44%
14.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	25,6%	26,4%	27,3%
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	44%	43%	42%
16.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	85%	86%	87%
17.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	7,2%	7,7%	8,0%

18.	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	7,4%	7,8%	8,0%
19.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи.	92%	96%	100%
20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	8	6	4
21.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	310	308	306

Планируемые показатели оценки эффективности деятельности медицинских организаций,
в том числе расположенных в городской и сельской местности
(на основе выполнения функции врачебной должности,
показателей использования коечного фонда):

<u>№</u> <u>n/n</u>	<u>Критерии доступности</u> <u>медицинской помощи</u>	<u>Целевые значения</u>		
		<u>2022 г.</u>	<u>2023 г.</u>	<u>2024 г.</u>
1.	<u>Эффективность деятельности</u> <u>медицинских организаций, в том</u> <u>числе расположенных в городской и</u> <u>сельской местности (на основе</u> <u>оценки выполнения функции</u> <u>врачебной должности, показателей</u> <u>рационального и целевого</u> <u>использования коечного фонда)</u>	<u>3682/331,5</u> <u>3790/331,5</u> <u>3575/331,5</u>	<u>3682/331,5</u> <u>3790/331,5</u> <u>3575/331,5</u>	<u>3682/331,5</u> <u>3790/331,5</u> <u>3575/331,5</u>
2.	<u>Средняя длительность лечения в</u> <u>медицинских организациях,</u> <u>оказывающих медицинскую помощь в</u> <u>стационарных условиях (в среднем по</u> <u>Владимирской области)</u>	<u>11,5</u>	<u>11,5</u>	<u>11,5</u>

13. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы

1. Настоящий Порядок устанавливает механизм возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме гражданам, имеющим полис обязательного медицинского страхования (далее - застрахованные лица), и гражданам, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (далее - незастрахованные лица).

2. Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи застрахованным лицам определены приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

3. Возмещение расходов медицинским организациям государственной и частной систем здравоохранения Владимирской области, связанное с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется согласно тарифам, установленным тарифным соглашением между Департаментом, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Владимирской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенных в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – тарифное соглашение), и способам оплаты, принятым на территории Владимирской области.

4. Объем медицинской помощи, оказываемой незастрахованным лицам в экстренной форме, включается в государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) медицинских организаций государственной системы здравоохранения и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

5. Возмещение расходов за медицинскую помощь незастрахованным лицам в экстренной форме иным организациям здравоохранения, не участвующим в реализации Программы осуществляется в соответствии с договорами, заключаемыми иными организациями здравоохранения с медицинскими организациями государственной системы здравоохранения, уполномоченными Департаментом (далее - Учреждение).

6. Иные организации здравоохранения до 10 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи, представляют в Учреждение следующие сведения:

- количество незастрахованных граждан, получивших медицинскую помощь в экстренной форме;
- вид оказанной медицинской помощи;
- диагноз в соответствии с МКБ-10;
- дата начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- объем оказанной медицинской помощи;
- профиль оказанной медицинской помощи.

Месяц, следующий за месяцем фактического оказания медицинской помощи, считается отчетным.

7. Учреждение в течение 5 дней с момента получения сведений, указанных в пункте б настоящего Порядка, направляет в Департамент заявку на финансирование с подтверждающими документами.

8. Департамент за счет средств областного бюджета осуществляет финансирование Учреждения в пределах субсидии на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) и в пределах установленного государственного задания в размерах, соответствующих утвержденным нормативным затратам на оказание государственных услуг (выполнение работ) за единицу объема медицинской помощи.

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, средства областного бюджета и средства обязательного медицинского страхования.

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

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемого уполномоченным федеральным органом государственной власти (далее - Перечень), при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

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

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках

базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее - Фонд), осуществляется финансовое обеспечение:

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

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

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

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи:

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

иными организациями здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых

административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уре米ческим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Праузера), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

предоставления в установленном порядке областному бюджету субвенций на оказание 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 в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

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

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

3. За счет средств областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных

организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Владимирской области, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного Правительством Российской Федерации в установленном порядке;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих палиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения Владимирской области психологической помощи пациенту, получающему палиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

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

В случае, если гражданину, зарегистрированному по месту жительства на территории Владимирской области, фактически оказана медицинская помощь на территории другого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение этому субъекту Российской Федерации затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и палиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат, в порядке, установленном законом Владимирской области.

За счет средств областного бюджета осуществляется:

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

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

меры социальной поддержки отдельных категорий граждан при оказании медико-социальной помощи и меры социальной поддержки по обеспечению отдельных категорий граждан лекарственными препаратами в соответствии с Законом Владимирской области от 02.10.2007 № 120-ОЗ «О социальной поддержке и социальном обслуживании отдельных категорий граждан во Владимирской области»;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и (или) тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Владимирской области;

выплаты единовременного денежного пособия в случае гибели работников государственных учреждений здравоохранения в соответствии с Законом Владимирской области от 14.11.2007 № 148-ОЗ «Об обязательном страховании медицинских, фармацевтических и иных работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области, работа которых связана с угрозой их жизни и здоровью, и единовременном денежном пособии в случае гибели работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области»;

финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря);

проведение лабораторных исследований отдельных категорий граждан, в целях выявление заболеваний, представляющих опасность для окружающих;

медицинская помощь и иные государственные услуги (работы) (за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования) в следующих медицинских организациях (структурных подразделениях):

- центре по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД);
- центрах лечебной физкультуры и спортивной медицины (за исключением медицинской помощи, оказываемой в центрах здоровья);
- домах ребенка;
- бюро судебно-медицинской экспертизы;
- патологоанатомических отделениях;
- медицинском информационно-аналитическом центре;
- станции переливания крови, в том числе ГБУЗ ВО «Муромская городская больница №3» в части работ по заготовке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности донорской крови и ее компонентов;
- центре патологии речи и нейрореабилитации;
- медико-генетической консультации;
- центре общественного здоровья и медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

В рамках территориальной программы за счет средств областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призывае 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.

За счет средств областного бюджета может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

VI. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2022-2024 годы

Нормативы объема медицинской помощи по ее видам и условиям в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет средств областного бюджета.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальными программами могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

С учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей региона, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи, на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания установлены дифференцированные нормативы объема

медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи

№	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	Объемы медицинской помощи в 2022 - 2024 годах			
			Всего	1 уровень	2 уровень	3 уровень
1	2	3	4	5	6	7
1.	Скорая медицинская помощь (вызов)	На 1 жителя	0,022353	0,013032	0,006527	0,002794
		На 1 застрахованное лицо	0,290000	0,290000		
2.	Амбулаторная помощь					
2.1.	С профилактической целью (посещение)	На 1 жителя	0,730000	0,171550	0,365000	0,193450
		На 1 застрахованное лицо	2,930000	2,020441	0,909559	
2.2.	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	На 1 жителя	0,028000	0,008848	0,013272	0,005880
2.3.	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	На 1 жителя	0,020800		0,010400	0,010400
2.4.	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	На 1 жителя	0,007200	0,002570	0,002570	0,002060
2.5.	Неотложная помощь (посещение)	На 1 застрахованное лицо	0,540000	0,364818	0,175182	
2.6.	В связи с заболеванием (обращение)	На 1 жителя	0,144000	0,042624	0,085392	0,015984
		На 1 застрахованное лицо	1,787700	1,258417	0,529283	
3.	Стационарная помощь (случай госпитализации)	На 1 жителя	0,014600	0,001504	0,008599	0,004497

		На 1 застрахованное лицо	0,166336	0,007690	0,122213	0,036433
	в том числе медицинская реабилитация		0,004443		0,004443	
	в том числе онкология		0,009488		0,008865	0,000623
4.	Высокотехнологичная медицинская помощь (случай госпитализации)	На 1 жителя	0,000554			0,000554
5.	Дневной стационар (случай лечения)	На 1 жителя	0,004000		0,004000	
		На 1 застрахованное лицо	0,068591	0,024274	0,044317	
	в том числе экстракорпоральное оплодотворение		0,000463	0,000463		
	в том числе онкология		0,009007	0,000825	0,008182	
6.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	На 1 жителя	0,092000	0,026312	0,046000	0,019688

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год (прогноз) установлен в приложении № 7.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой. Нормативы объема медицинской помощи на 2022-2024 годы приведены в приложении № 1 к Программе.

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

за счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2022 году – 7792,0 рубля, в 2023 году – 5585,0 рублей, в 2024 году - 4601,4 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2022 году – 14091,94 рубля, в 2023 году – 14867,95 рубля и в 2024 году – 15752,74 рубля (без учета расходов на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями, расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций).

Подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Фонда сформированы без учета средств бюджета Фонда, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с

разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемого постановлением Правительства Российской Федерации.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования могут быть установлены дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (которые могут быть обоснованно выше или ниже соответствующих средних нормативов, установленных Программой) по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей региона.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, могут быть установлены коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, устанавливается Департаментом.

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

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

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

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-

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

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

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1 723,1 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 1 934,9 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается тарифным соглашением с учетом понижающего коэффициента, рассчитанного в установленном порядке, в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

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

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реагентов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное

законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением.

Тарифы на оплату медицинской помощи в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая денежные выплаты:

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

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

При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников в приоритетном порядке обеспечивается индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

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

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.

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

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

- при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях за единицу объема медицинской помощи, в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

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

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении

симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 8;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара: за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 8;

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

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

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров

и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаляемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

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

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патологоанатомических исследований

биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В базовой программе обязательного медицинского страхования отдельно устанавливаются нормативы объемов предоставления медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (специализированной, в том числе высокотехнологичной, в стационарных условиях и условиях дневного стационара), в расчете на одно застрахованное лицо, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления указанной медицинской помощи, а также перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых указанными медицинскими организациями оказывается медицинская помощь.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».



Приложение № 1
к Программе
Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования на 2022-2024 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоймость единицы медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет средств областного бюджета:	1		X	X	X	X	X
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территории, не включенную в число не идентифицированных и не застрахованных в системе ОМС лицам	2	вызов	0,022353	7 387,24	0,022506	7 465,01	0,022506
скорая медицинская помощь при санитарно-вывихочной эвакуации	3	вызов	0,022353	7 387,24	0,022506	7 465,01	0,022506
2. Первая медико-санитарная помощь, в том числе	4	вызов	0,000000	0,00	0,000000	0,00	0,000000
2.1. В амбулаторных условиях:	5.1	X	X	X	X	X	X

		посещенис с профилактическими и иными целями, в том числе	0,7300000	493,10	0,7300000	512,80	0,7300000	512,80	0,7300000	512,80	533,30
2.1.1) с профилактической и иными целями	5.2	обращение	0,1440000	1 429,90	0,1440000	1 487,10	0,1440000	1 487,10	0,1440000	1 487,10	1 546,60
2.1.2) в связи с заболеваниями - обращений	5.3	посещение с профилактическими и иными целями	0,5400000	493,10	0,5400000	512,80	0,5400000	512,80	0,5400000	512,80	533,30
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	5.4	обращение	0,0000000	0,00	0,0000000	0,00	0,0000000	0,00	0,0000000	0,00	0,00
3. Паллиативная медицинская помощь	6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	6.1	посещение	0,0280000	X	0,0300000	X	0,0300000	X	0,0300000	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	6.2	посещение	0,0208000	443,20	0,0220000	461,00	0,0220000	461,00	0,0220000	461,00	479,40
посещение на дому выездными патронажными бригадами	6.3	посещение	0,0072000	2 216,40	0,0080000	2 305,10	0,0080000	2 305,10	0,0080000	2 305,10	2 397,30
4. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	7	случай госпитализа- ции	0,0146000	84 587,50	0,0146000	87 971,00	0,0146000	87 971,00	0,0146000	87 971,00	91 489,80
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8	случай госпитали- зации	0,0070000	84 587,50	0,0070000	87 971,00	0,0070000	87 971,00	0,0070000	87 971,00	91 489,80
5. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	9	случай лечения	0,0040000	14 603,90	0,0040000	15 188,00	0,0040000	15 188,00	0,0040000	15 188,00	15 795,60

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	стационарный прием	0,0010000	14 603,90	0,0010000	15 188,00	0,0010000	15 795,60
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	11	к/день	0,0920000	2 620,60	0,0920000	2 725,40	0,0920000	2 834,40
7. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	12	-	X	X	X	X	X	X
8. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	13	-	0,0005543	188 425,30	0,0005543	188 425,30	0,0005621	188 425,30
II. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	15	-	X	X	X	X	X	X
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34+41)	16	вызов	0,2900000	2 884,70	0,2900000	3 057,60	0,2900000	3 243,30
16.1	посещения с профилактическими и инными целями	2,9300000	679,80	2,9300000	703,80	2,9300000	746,60	
медицинская помощь в амбулаторных условиях								
16.1.1	проведение с профилактического медицинского осмотра, комплексное посещение	0,2720000	2 015,90	0,2720000	2 136,40	0,2720000	2 265,80	
16.1.2	проведение с дистансеризацией, комплексной	0,2630000	2 492,50	0,2630000	2 455,80	0,2630000	2 604,60	

16.3.2	магнитно-резонансная томография	0,0263400	3 575,00	0,0263400	3 788,70	0,0263400	3 018,20
16.3.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,0828600	492,10	0,0828600	521,50	0,0828600	553,10
16.3.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,0299400	923,30	0,0299400	978,50	0,0299400	1 037,80
16.3.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики и онкологических заболеваний	0,0009200	8 174,20	0,0009200	8 662,90	0,0009200	9 187,70
16.3.6	патологическая атомическая исследование материала с целью диагностики и онкологических заболеваний и подбора противопухолевой терапии	0,0132100	2 021,30	0,0132100	2 142,10	0,0132100	2 271,90

	лекарствен ной терапии						
	тестирован ные на выявление новой коронавир усной инфекции (COVID- 19)	0,1283800	600,50	0,0898700	636,40	0,0718900	675,00
16.3.7	обращения в связи с заболевани ями при оказании медицинск ой помощи по профилю «медицинс кая реабилитат ация»	0,0028700	18 428,40	0,0029400	19 555,40	0,0029400	19 555,40
16.4							
Медицинская помощь в условиях дневного стационара, случай лечения		0,0683910	23 192,70	0,0686050	24 308,30	0,0686190	25 784,90
по профилю «онкология»		0,0090070	79 186,30	0,0090070	83 066,10	0,0090070	87 165,80
проведение процедуры экстракорпорального оплодотворения		0,0004630	124 728,50	0,0004770	124 728,50	0,0004770	124 728,50
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, случай госпитализации, в том числе:		0,1663360	37 546,53	0,1663420	39 787,79	0,1663560	42 115,65
по профилю «онкология»		0,0094880	101 250,10	0,0094880	106 840,60	0,0094880	112 804,60
медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций		0,0044430	38 662,50	0,0044430	40 797,20	0,0044430	43 074,50

Приложение № 2
к Программе

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению
Владимирской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению медицинской помощи	№ строки	Утвержденная стоимость территориальной программы на 2022 год		Плановый период	
		2023 год	2024 год	Стоимость территориальной программы	Стоимость территориальной программы
		всего (тыс.руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02+03) в том числе:	01	29 508 686,80		27 549 549,00	
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	10 443 953,60	7 792,00	7 434 979,40	5 585,00
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего* (сумма строк 04+ 08)	03	19 064 733,20	14 091,94	20 114 569,60	14 867,95
					7
					8
				27 393 834,00	

1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+06+07) в том числе:	04	19 064 733,20	14 091,94	20 114 569,60	14 867,95	21 311 599,60	15 752,74
<i>1.1. Субвенции из бюджета ФФОМС**</i>	05	<i>19 064 733,20</i>	<i>14 091,94</i>	<i>20 114 569,60</i>	<i>14 867,95</i>	<i>21 311 599,60</i>	<i>15 752,74</i>
<i>1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС</i>	06			0,00	0,00	0,00	0,00
<i>1.3. Прочие поступления</i>	07			0,00	0,00	0,00	0,00
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08						
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						

2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10
---	----

* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10)

** без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда

Справочно	2022 год			Плановый период		
	2023 год		2024 год			
	на 1 всего застрахован- (тыс.руб.)					
Расходы на обеспечение выполнения ГФОМС своих функций	110 881,00	81,96	110 881,00	81,96	110 881,00	81,96

Приложение № 3

к Программе

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2022 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
					руб.	тыс. руб.	
	1	2	3	4	5	6	7
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:			X	X	7 792,00	X	10 443 953,60
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с Территориальную программу ОМС, в том числе <i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	2	ВЫЗОВ	0,022353	7 387,24	165,13	X	221 329,2
<i>скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации</i>	3	884308	0,022353	7 387,24	165,13	X	221 329,2
	4	884308	0,0000000	0,00	0,00	0,00	0,0

2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе	5.	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2.1. В амбулаторных условиях:	5.1.	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2.1.1) с профилактической и иными целями	5.2.	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,7300000	493,10	359,96	Х	484 043,3	Х
2.1.2) в связи с заболеваниями - обращений	5.3.	обращение	0,1440000	1 429,90	205,91	Х	275 990,6	Х
не идентифицированными и не застрахованными в системе ОМС лицам	5.4.	посещение с профилактическими и иными целями	0,5400000	493,10	266,27	Х	356 893,9	Х
	5.5.	обращение	0,0000000	0,00	0,00	Х	0,0	Х
3. Паллиативная медицинская помощь	6.	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе дноврачебная и врачебная, всего, в том числе:	6.1.	посещение	0,0280000	Х	Х	Х	Х	Х
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	6.2.	посещение	0,0208000	443,20	9,22	Х	12 358,0	Х
посещение на дому выездными патронажными бригадами	6.3.	посещение	0,0072000	2 216,40	15,958	Х	21 389,2	Х

4. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7	случай госпитализации и	0,0146000	84 587,50	1 234,98	X	1 655 300,5	X
5. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9	случай лечения	0,0040000	14 603,90	58,42	X	78 303,0	X
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	10	случай лечения	0,0010000	14 603,90	14,60	X	19 569,1	X
7. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	11	к/день	0,0920000	2 620,60	241,10	X	323 157,4	X
8. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	12	—	X		5 422,01	X	7 265 829,6	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций,	13	—	0,0005543	188 425,30	104,45	X	140 000,0	X
	14	—	X		0,00	X	0,00	X

работающих в системе ОМС**,						
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:						
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34+41)	15	-	X	X	14 091,94	X
	16	вызов	0,2900000	2 884,70	X	836,56
	16.1.	посещения с профилактичес- кими и иными целями	2,9300000	679,80	X	1 991,81
	16.1.1.	проведение профилактичес- кого медицинского осмотра, комплексное посещение	0,2720000	2 015,90	X	548,32
медицинская помощь в амбулаторных условиях	16.1.2.	проведение диспансеризац- ии, комплексное посещение	0,2630000	2 492,50	X	655,53
	16.1.2.1	в том числе для проведения углубленной диспансеризац- ии		1 017,50		
	16.1.3.	посещения с иными целями	2,3950000	329,00	X	787,96
						1 066 016,9

16.2.	посещения в неотложной форме обращения в связи с заболеваниями и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	0,5400000	713,70	X	385,40	X	521 400,7
16.3.		1,7877000	1 599,80	X	2 859,96	X	3 869 188,4
16.3.1.	компьютерная томография	0,0463200	2 542,00	X	117,75	X	159 301,9
16.3.2.	магнитно-резонансная томография	0,0263400	3 575,00	X	94,17	X	127 400,9
16.3.3.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,0828600	492,10	X	40,78	X	55 170,5
16.3.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	0,0299400	923,30	X	27,64	X	37 393,7

Медицинская помощь в условиях дневного стационара, случай лечения по профилю «онкология»	17	случай лечения	0,0685910	23 192,70	X	1 590,81	X	2 152 178,2
проведение процедуры экстракорпорального оплодотворения	17.1.	случай лечения	0,0090070	79 186,30	X	713,23	X	964 916,0
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, случай госпитализации, в том числе:	17.2.	случай лечения	0,0004630	124 728,50	X	57,75	X	78 128,9
по профилю «онкология»	18.	случай госпитализации и	0,1663360	37 546,53	X	6 245,34	X	8 449 208,1
Медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	18.1.	случай госпитализации и	0,0094880	101 250,10	X	960,66	X	1 299 659,6
Затраты на ведение дела СМО	18.2.	случай госпитализации и	0,0044430	38 662,50	X	171,78	X	232 398,1
Стоймость и подушевой норматив финансирования территориальной программы	19.	–	–	X	X	129,14	X	174 712,4
	20.	–	–	X	X	7 792,00	14 091,94	10 443 953,60
								19 064 733,2

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

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

***) в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ.

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоимость территории национальной программы по источникам ее финансового обеспечения
			руб.	руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:						
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе <i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	2	вызов	0,022506	7 465,01	168,01	Х
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000000	0,00	0,00	Х
					0,00	0,0

2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе	5	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2.1. В амбулаторных условиях:	5.1.	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2.1.1) с профилактической и иными целями	5.2.	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,7300000	512,80	374,34	Х	498 338,3	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2.1.2) в связи с заболеваниями - обращений	5.3.	обращение	0,1440000	1 487,10	214,14	Х	285 072,8	Х	Х	Х	Х	Х	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	5.4.	посещение с профилактическими и иными целями	0,5400000	512,80	276,91	Х	368 635,1	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	5.5.	обращение	0,0000000	0,00	0,00	Х	0,0	Х	Х	Х	Х	Х	Х
3. Паллиативная медицинская помощь	6.	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
3.1. Первая медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	6.1.	посещение	0,0300000	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
посещение по палиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	6.2.	посещение	0,0220000	461,00	10,14	Х	13 498,8	Х	Х	Х	Х	Х	Х
посещение на дому выездными патронажными бригадами	6.3.	посещение	0,0080000	2 305,10	18,441	Х	24 549,5	Х	Х	Х	Х	Х	Х
4. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	7	случай госпитализации	0,0146000	87 971,00	1 284,38	Х	1 709 824,5	Х	Х	Х	Х	Х	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8	случай госпитализации	0,0070000	87 971,00	615,80	Х	819 780,7	Х	Х	Х	Х	Х	Х

5. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9	случай лечения		0,0040000	15 188,00	60,75		Х	80 873,1	Х					
6. палативная медицинская помощь в стационарных условиях	10	случай лечения		0,0010000	15 188,00	15,19		Х	20 221,6	Х					
7. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	11	к/день		0,0920000	2 725,40	250,74		Х	333 796,4	Х					
8. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	12	–		Х	Х	3 127,48		Х	4 163 415,1	Х					
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,	13	–		0,0005581	188 425,30	105,16		Х	140 000,0	Х					
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	15	–		Х	Х	Х		Х	14 867,95	Х	20 114 569,6				
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34+41)	16	вызов		0,2900000	3 057,60	Х		Х	886,70	Х	1 199 600,5				
медицинская помощь в амбулаторных условиях	16.1.	посещения с профилактическими и иными целями		2,9300000	703,80	Х		Х	2 062,13	Х	2 789 805,0				

	проведение профилактического медицинского осмотра, комплексное посещение	0,2720000	2 136,40	X	581,10	X	786 159,7
16.1.1.							
16.1.2.	проведение диспансеризации, комплексное посещение	0,2630000	2 455,80	X	645,88	X	873 799,4
16.1.2.1	в том числе для проведения углубленной диспансеризации						
16.1.3.	посещения с иными целями	2,3950000	348,70	X	835,14	X	1 129 845,9
16.2.	посещения в неотложной форме	0,5400000	756,40	X	408,46	X	552 598,2
16.3.	обращения в связи с заболеваниями и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	1,7877000	1 695,40	X	3 030,87	X	4 100 409,5
16.3.1.	компьютерная томография	0,0463200	2 694,00	X	124,79	X	168 826,1
16.3.2.	магнитно-резонансная томография	0,0263400	3 788,70	X	99,79	X	135 004,1

16.3.3.	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,0828600	521,50	X	43,21	X	58 458,0
16.3.4.	Эндоскопическое диагностическое исследование	0,0299400	978,50	X	29,30	X	39 639,4
16.3.5.	Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,0009200	8 662,90	X	7,97	X	10 782,5
16.3.6.	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,0132100	2 142,10	X	28,30	X	38 286,6
16.3.7.	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,0898700	636,40	X	57,19	X	77 371,3
16.4.	Обращения в связи с заболеваниями при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	0,0029400	19 555,40	X	57,49	X	77 777,2

Медицинская помощь в условиях дневного стационара, случай лечения	17.	случай лечения	0,0686050	24 308,30	X	1 667,67	X	2 256 160,7
по профилю «онкология»	17.1.	случай лечения	0,0090070	83 066,10	X	748,18	X	1 012 199,3
проведение процедуры экстракорпорального оплодотворения	17.2.	случай лечения	0,0004770	124 728,50	X	59,50	X	80 496,5
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, случай госпитализации, в том числе:	18.	случай госпитализации	0,1663420	39 787,79	X	6 618,38	X	8 953 887,2
по профилю «онкология»	18.1.	случай госпитализации	0,0094880	106 840,60	X	1 013,70	X	1 371 416,5
медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	18.2.	случай госпитализации	0,0044430	40 797,20	X	181,26	X	245 223,4
Затраты на ведение дела СМО	19.	–		X	X	136,25	X	184 331,3
Стоимость и подушевой норматив финансирования территориальной программы	20.	–		X	X	5 585,00	14 867,95	7 434 979,40
								20 114 569,6

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

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

***) в случае включения паллиативной медицинской помощи в программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ.

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
				руб.	тыс. руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	1			X	X	4 601,40	X
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в систему ОМС, в том числе	2	вызов	0,022506	7 324,78	164,85	X	6 082 234,40
не идентифицированным и не застрахованым в системе ОМС лицам	3	вызов	0,022506	7 324,78	164,85	X	219 457,7
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000000	0,00	0,00	X	219 457,7
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе	5	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	5.1.	X	X	X	X	X	X

2.1.1) с профилактической и иными целями	5.2.	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,7300000	533,30	389,31	X	514 598,1	X
2.1.2) в связи с заболеваниями - обращений	5.3.	обращение	0,1440000	1 546,60	222,71	X	294 382,8	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	5.4.	<i>посещение с профилактическими и иными целями</i>	0,5400000	533,30	287,98	X	380 658,0	X
	5.5.	<i>обращение</i>	0,0000000	0,00	0,00	X	0,0	X
3. Паллиативная медицинская помощь	6.	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	6.1.	посещение	0,0300000	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	6.2.	посещение	0,0220000	479,40	10,55	X	13 945,2	X
посещение на дому выездными патронажными бригадами	6.3.	посещение	0,0080000	2 397,30	19,178	X	25 349,9	X
4. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	7	случай госпитализации	0,0146000	91 489,80	1 335,75	X	1 765 622,4	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	8	<i>случай госпитализации</i>	0,0070000	91 489,80	640,43	X	846 533,8	X

5. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9	случай лечения	0,0040000	15 795,60	63,18	X	83 512,7	X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	10	случай лечения	0,0010000	15 795,60	15,80	X	20 884,8	X
7. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	11	к/день	0,0920000	2 834,40	260,76	X	344 678,0	X
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	12	-	X	X	2 059,68	X	2 719 982,7	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,	13	-	0,0005621	188 425,30	105,16	X	140 000,0	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	15	-	X	X	0,00	X	0,00	X
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34+41)	16	вызов	0,2900000	3 243,30	X	940,56	X	1 272 466,7
медицинская помощь в амбулаторных условиях	16.1.	посещения с профилактическ	2,9300000	746,60	X	2 186,98	X	2 958 725,9

обязательного медицинского страхования						
16.3.1.	компьютерная томография	0,0463200	2 857,20	X	132,35	X
16.3.2.	магнитно-резонансная томография	0,0263400	4 018,20	X	105,84	X
16.3.3.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,0828600	553,10	X	45,83	X
16.3.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	0,0299400	1 037,80	X	31,07	X
16.3.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,0009200	9 187,70	X	8,45	X

по профилю «онкология»	17.1.	случай лечения	0,0090070	87 165,80	X	785,10	X	1 062 147,7
проведение процедуры экстракорпорального оплодотворения	17.2.	случай лечения	0,0004770	124 728,50	X	59,50	X	80 496,5
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, случай госпитализации, в том числе:								
по профилю «онкология»	18.	случай госпитализации	0,1663560	42 115,65	X	7 006,36	X	9 478 778,3
медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	18.1.	случай госпитализации	0,0094880	112 804,60	X	1 070,29	X	1 447 976,1
	18.2.	случай госпитализации	0,0044430	43 074,60	X	191,38	X	258 914,6
Затраты на ведение дела СМО	19.	—						
Стоймость и подушевой норматив финансирования территориальной программы	20.	—						

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

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

***) в случае включения платной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ.

Приложение № 4 к

Программе

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения оппускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответственно текущий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных

препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	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	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омегразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		висмута трикарбонат динитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебесерин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	плагифидин	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны	дротаверрин	
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атронин	калия глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
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		
A04AA	блокаторы серotonиновых 5НТ3-рецепторов	онданструон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; спирол; суппозитории ректальные; таблетки;
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		

A05AA	препараты желчных кислот	уродезоксихолевая кислота	капсулы; суппозитории для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицеризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + мелумин + инозин + мстинон + никотинамид	раствор для инфузий
A06	спазмолитические средства		
A06A	спазмолитические средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
A06AB	контактные спазмолитические средства		таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сенкозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические спазмолитические средства	лактулоза	сироп
		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		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит дигоктадиэтический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки;
			таблетки жевательные;
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		таблетки-лиофилизат

A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месапазин	суппозитории ректальные; суппозития ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
A07F	противодиарейные микроорганизмы	сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	панкреатин	
A09AA	ферментные препараты		гранулы кишечнорастворимые; капсулы;
A10	препараты для лечения сахарного диабета		капсулы кишечнорастворимые;
A10A	инсулины и их аналоги		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глукозин инсулин лизипро	таблетки, покрытые оболочкой
			раствор для подкожного и внутривенного введения
			раствор для подкожного введения
			раствор для внутривенного и подкожного введения

	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	суппозитории для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	суппозитории для подкожного введения раствор для подкожного введения
	инсулин аспарт двухфазный	
	инсулин лизпро двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суппозитории для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	суппозитории для подкожного введения раствор для подкожного введения
	инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
	инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
	инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
A10BA	бигуаниды	метформин таблетки, покрытие оболочкой;
		таблетки, покрытие пленочной оболочкой;
A10BV	производные сульфонилмочевины	таблетки пролонгированного действия, покрытие пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением;
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытие пленочной оболочкой
A10BVH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	глибенкламид глипизид таблетки
		таблетки с модифицированным высвобождением;
	вилдаглиптин	таблетки с пролонгированным высвобождением
	гозоглиптин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой

	линализитин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин ипраглифлозин эмпаглифлозин
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид
A11	витамины	
A11C	витамины А и D, включая их комбинации	ретинол
A11CA	витамин А	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфаакальцидол кальцитриол
A11D	витамин В₁ и его комбинации с витаминами В₆ и В₁₂	колекальциферол
A11DA	витамин В₁	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
		раствор для внутримышечного введения

A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), вспомогательные компоненты с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для приема внутрь; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	тиандосин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутреннего и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспартатнат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутреннего введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрона	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		

A16AA	аминокислоты и их производные	аланетонин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
		агалсидаза бета	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		вспомогательная альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		гальсулфаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		илуреулифаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		илургульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иммитоксераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелиназа альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		тапаглюциераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	мигlustat	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы;
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антиромботические средства		

B01A	антиромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	актионагреганты, кроме гепарина	клотидогрел	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		селексинаг	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		тикарслор	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	аллелаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектелаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения;
			таблетки, покрыты пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Вильебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		этаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения

		элпромбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмацизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилаг	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антигемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида полимальтозат	кали для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03AD	железа карбоксимальтозат	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		раствор для внутривенного введения
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэлотин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпостин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпостин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпостин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения

B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксиглобинхромат	раствор для инфузий раствор для инфузий
		дексстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionia для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстоза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		метгемина натрия сукиннат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный, раствор для инфузий

B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид натрия сульфат натрия гидрокарбонат натрия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	прокарнамид	
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций, таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	пидокалин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций, спрей для местного и наружного применения, дозированный, спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения;

				таблетки, покрыты пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки	
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			
C01CA	адрепергические и дофаминергические средства	добутамин		концентрат для приготовления раствора для инфузий; люмилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		дофамин		концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		норэпинефрин		раствор для инъекций
		фенилэфрин		раствор для инъекций
		эpineфрин		раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан		концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты	изосорбила динитрат		концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки;
				таблетки пролонгированного действия
		изосорбила мононитрат		капсулы;
				капсулы с пролонгированным высвобождением;
				таблетки;
				таблетки пролонгированного действия;
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин		капсулы подъязычные;
				концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				пленки для наспасивания на десну;

			раствор для внутривенного введения; спреи подъязычный дозированный, таблетки подъязычные, таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний серда		
C01EA	простагландин	апростагидил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний серда	ивабрадин	таблетки, покрыты пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия	мелдоний	
C02AB	метилдола	метилдола	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
C02C	антиадренергические средства периферического действия	моксонидин	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доексазозин	таблетки;
		урапидил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C02K	другие антигипертензивные средства		капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризантан	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые;
		мацитентан	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
			таблетки, покрыты пленочной оболочкой

		риоцингут	
C03	диуретики		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гиадрохоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонаниды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"пеглевые" диуретики		
C03CA	сульфонаниды	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты аллостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифилин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
C07	бета-адреноблокаторы		концентрат для приготовления раствора для инъекций;
C07A	бета-адреноблокаторы		раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций

C07AA	неспецифические бета-адреноблокаторы	пропранолол сotalол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведиол	таблетки
C08	блокаторы кальцевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальцевых каналов с преимущественным действием на сосуды	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08CA	производные дигидропирилина	нимодипин нифедипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
C08D	селективные блокаторы кальцевых каналов с прямым действием на сердце		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
C08DA	производные фенилапикалиамина	верапамил	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каитоприл лизиноприл периндоприл эндаприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + саксубтил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства	аторвастатин симвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AA	ингибиторы ГМТ-КоА-редуктазы		
C10AB	фибраты	фенофibrate	капсулы; капсулы, пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволокумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		

D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салпилловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропirimидин + сульфациметоксин + тримекан + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа II)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства	мометазон	мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуанилы и амилины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные;

				таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод		раствор для местного и наружного применения, раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид		раствор для местного и наружного применения
		калия пермanganат		порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		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			
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб		раствор для подкожного введения
G		пимекролимус		крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны			
G01	противомикробные препараты и антисептики, кроме применяемые в гинекологии			
G01AA	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	натамидин		суппозитории вагинальные
G01AF	антибактериальные препараты	клотримазол		гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды спорынья	метилэргометрин		раствор для внутреннего и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	димопростон		гель интраэривакальный

		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	ацреномиметики, токолитические средства	гексопренин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
G03BA	производные 3-оксозандрост-4-ена	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегналина	диидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрагена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		корифоллитротин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		фоллитротин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитротин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применимые в урологии		
G04B	препараты, применимые в урологии		
G04BD	средства для лечения ущемленного мочеиспускания и недержания мочи	солиферазин	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы с молифицированным высвобождением; капсулы с контролируемым высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулина		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэтивисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные;

			спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат;
		терапрессин	таблетки подъязычные раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбогонин	раствор для внутривенного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса	ланросотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления супензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
			раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганирексис	раствор для подкожного введения
		цетрорексис	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; супензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки.

			Эмульсия для наружного применения
	дексаметазон		имплантат для интравагинального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	метилпреднизолон		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	преднизолон		мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антиреоидные препараты		
H03BB	серосодержание производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терапаратид	раствор для подкожного введения

H02B	антипаразитарные средства		
H02BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H02BX	прочие антипаразитарные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		циннакальцит	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия	этелкальцидол	раствор для внутривенного введения
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки;
			таблетки диспергируемые
		тигациклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

			таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бектиппенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления пролонгированного введения
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций;
			порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
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
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефалексин	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;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
	цефазилим		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для инфузий;
	цефтриаксон		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций;
	цефоперазон + сульбактам		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для инфузий;
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
	меропенем	меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	эргапенем	эргапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
J01DI	другие цефалоспорины и пенициллины	цефазидим + [газобактам]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефаролина фосфат	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [газобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суппозиты для приема внутри;
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		таблетки
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления супспензии для приема внутрь;
			порошок для приготовления супспензии для приема внутрь (для детей);

		таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ДЖАЗМИЦИН		таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
КЛАРИТРОМИЦИН		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01F	ЛИНКОЗАМИДЫ	клиндамицин капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	АМИНОГИКОЗИДЫ	
J01GA	стрептомицины	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
	гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	
J01MA	Фторхинолоны	левофлоксацин капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	моконфлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты	
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин
		теваванин
J01XD	производные имидазола	метронидазол
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин
		линезолид

			раствор для инфузий, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизопид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфоромалин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки;
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микробактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибактерики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		рифабутин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AC	гидразиды	цикloserин	таблетки
		изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамила	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этонамид	таблетки, покрытые оболочкой;
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквимид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки;
		теризидон	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки
		тиоурендолимонометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломесфлоксацин + пиразинамид + этамбутол + тиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки

	изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрыты оболочкой; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
	изониазид + рифампин	таблетки, покрыты оболочкой; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
	изониазид + этамбутол	таблетки
	ломефюксацин + пиразинамид + противотуберкулезные препараты	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты	
J04BA	противолепрозные препараты	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия	
J05A	противовирусные препараты прямого действия	
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	акисловир лиофилизат для применения раствора для инфузий; мазь глазная;
		мазь для местного и наружного применения; мазь глазная;
		порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	капсулы
		дарунавир
		таблетки, покрыты пленочной оболочкой

		нарлапревир	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		саквинаvir	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		фосампренавир	супспензия для приема внутрь; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		элизовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		ламикудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		тегбивудин	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		тенофовира амфенамид	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	супспензия для приема внутрь; таблетки, таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		эпсульфавирин	капсулы

		этравирин	таблетки
		эфавирез	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекартревир + пибrentасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ласпратасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ласабувир, омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кошицистат + тенофовира алафенамид + элвитетравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рипливирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	имидазолилэтанамил пентандиовой кислоты	капсулы
кагоцел		таблетки
маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
J06A	иммунные сыворотки	
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный
		анатоксин дифтерийно-столбнячный
		анатоксин столбнячный
		антитоксин яда гадюки обычновенной
		сыворотка противоботулиническая
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая
		сыворотка противостолбнячная
J06B	иммуноглобулины	

J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антарибический
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита
		иммуноглобулин противостолбнячный человека
		иммуноглобулин человека антисезус RHO(D)
		иммуноглобулин человека противостафилококковый
		паливизумаб
J07	вакцины	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L01	противоопухолевые препараты	
L01A	алкилирующие средства	
L01AA	аналоги зотистого ингрида	бендамустин
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид
		порошок для приготовления раствора для инъекций

	мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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
L01AB	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения темозоломид лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты	
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
		пеметрексед ралитрексед
L01BB	аналоги пурина	меркаптоурин таблетки раствор для инфузий
		непарафин флунарафин
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азантацидин гемцитабин капецитабин фторурацил цитарабин	лиофилизат для приготовления супспензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутрисосудистого введения, раствор для внутрисосудистого и внутривипулостного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин винクリстин винорелбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения капсулы;
L01CB	производные подофилотоксина	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы;
L01CD	таксаны	докетаксел кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривипулостного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпрынного введения, раствор для внутрисосудистого и внутривыпрынного введения
идарубинин	капсулы;	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутреннего введения
митоксанtron		концентрат для приготовления раствора для инфузий
этопрубинин		концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпрынного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпрынного введения
L01DC другие противоопухолевые антибиотики	блесмицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	иксабепимлон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X другие противоопухолевые препараты		
L01XA препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	цистплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривышинного введения, раствор для инъекций
	прокарбазин	капсулы
L01XB метилтидрозини	ав-слумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XC моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	блинатумумаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

	дуралумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	инилумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	панигузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пролонгумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	рамутирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий;
	трастузумаб эмтансин	раствор для подкожного введения
	цетуксимаб	раствор для инфузий
	элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	анектиниб	капсулы
	афлатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	векурафниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

гифитиниб	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
дабрафениб	капсулы
дазатиниб	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
ибрутиниб	капсулы
иматиниб	капсулы; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
кабозантиниб	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
кофметиниб	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
кризотиниб	капсулы
лантиниб	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
ленватиниб	капсулы
мидостаурин	капсулы
нилотиниб	капсулы
нинтеданиб	капсулы мягкие
осиметриниб	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
пазопаниб	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
патбодиниб	капсулы
ретографениб	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
рибозиклиб	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
руксолитиниб	таблетки
корафениб	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
сунитиниб	капсулы
траметиниб	таблетки, покрытие пленочной оболочкой

	цертинимб эрлотиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	астарагиназа афлиберцепт	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутримазного введения
	боргезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
	венетоклакс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	висмодереб гидроксикарбамид	капсулы
	иксазомиб	капсулы
	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	карфорилэомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	митотан	таблетки
	олапареб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	третинонин	капсулы
	эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты	
L02A	гормоны и родственные соединения	
L02AB	гестагены	суспензия для внутримышечного введения; таблетки

L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия	
	лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного введение пролонгированного высвобождением;	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного пролонгированного действия;
	трипторелин	раствор для подкожного введения;	раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	тамоксифен	таблетки;
L02BA	антиэстрогены	фулвестрант	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		апанутамид	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикапутамид	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		энзапутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки;
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		

L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колонистимулирующие факторы	фильтрастим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпагифилтратим	раствор для подкожного введения
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 субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		плизинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		плизинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		плизинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		центинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные;

		таблетки	
	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦК глицирамера ацетат	лиофилизат для приготовления супсепции для внутривального введения раствор для подкожного введения	
	глутамин-дистеннил-глицин динатрия	раствор для инъекций	
	метоклонина ацридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абагасет алемтузумаб апремиласт баритигтишиб бспимумаб велозумаб иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лесфлюномид микрофенополата морфтил микрофеноловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

	натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	терифлукомид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тофалигинib	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	упадцитинib	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	финголимод	капсулы
	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
	екулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	раствор для подкожного введения
	голимумаб	раствор для подкожного введения
	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
	цертолизумаб пэгол	раствор для подкожного введения
	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	гуселькумаб	раствор для подкожного введения
	иксекизумаб	раствор для подкожного введения
	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	левилимаб	раствор для подкожного введения
	нетакимаб	раствор для подкожного введения
	олокизумаб	раствор для подкожного введения

		сарилумаб секукинумаб	раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциеверина	такролимус	раствор для подкожного введения
			капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
L04AX	другие иммунодепрессанты	никлосторин азатиоприн диметилфумарат лесалидомид пирфенидон	капсулы; таблетки
M	костно-мышечная система		капсулы кишечнорастворимые
M01	противовоспалительные и противревматические препараты		капсулы
M01A	нестероидные противовоспалительные и противревматические препараты		капли глазные
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	дислоферан	капсулы кишечнорастворимые; капсулы с молифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
M01AE	производные пропионовой кислоты	дексметопрофен	раствор для внутреннего и внутримышечного введения
		изупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутреннего введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); сuspensia для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противревматические препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты, периферического действия		

M03AB	производные холина	суксамтония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AH	другие миорелаксанты периферического действия	ботулиннический токсин типа A	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулиннический токсин типа A-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракраниального введения; таблетки
			капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллогутуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	биофосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для инфузий
		деносумаб	раствор для подкожного введения
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		нусинерсен	раствор для интракраниального введения

N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галосенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират пропофол	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмulsion для внутривенного введения; эмulsion для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	буливаканин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
N02	анальгетики	лесобуливаканин	раствор для инъекций
N02A	опиоиды	роливаканин	раствор для инъекций
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения,

			таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрыты пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпiperидина	налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрыты пленочной оболочкой
N02AE	производные фенилпiperидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	другие опиоиды	бупренорфин	раствор для инъекций
N02B	другие анальгетики и антипиристики	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки запеченные
N02BA	салцилоловая кислота и ее производные	таменадол	таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки;
N02BE	анилиды	трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрыты пленочной оболочкой
N03	противозептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		

N03AA	барбитураты и их производные	бензодиазепин	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантонина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодизепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
N03AG	производные жирных кислот	оксикарбазелин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AH	другие противопилитические препараты	валпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сироп;
N03AX		бриварапстам	таблетки, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
		лакосамил	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левстирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь;
		перампакел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы

	толирамат	таблетки	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден тригексифенидил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки таблетки
N04AB	дофаминергические средства		
N04BA	дона и ее производные	леводопа +bensеразид леводопа + карбидопа	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
N04BB	производные алантанта	амантадин	таблетки
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пиребедил	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05	психолептики	прамипексол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоптеразин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
			раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой

		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перифеназин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой;
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	каши для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	зуксолептиниксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флулентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дизазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	квестиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, покрыты пленочной оболочкой
		оланzapин	таблетки;
N05AL	бензамиды	сульпирид	диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	каримазин	капсулы; раствор для приема внутрь;
		палиперидон	суппозитории для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин сертрапанин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиперазин	таблетки, таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BC	производные ксантина		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винноскатин глицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланин-пролил-глицил-пролин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		тирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		риспериодон	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		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдицидохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные лиофенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства	милдазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зониклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неструктивные ингибиторы обратного захвата монаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	дрожжей;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	черебролизин	раствор для инъекций
	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции	
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин ривастигмин
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07A	парасимптоматики	
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат пиридостигмина бромид
N07AX	прочие парасимптоматики	холина алфосцират
N07B	препараты, применяемые при зависимостях	наптрексон
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	капсулы; порошок для приготовления суппозиции для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки;

			таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	тетрабензазин	таблетки
P01	противопаразитарные препараты	этапиметилгидроксипиридина сульфат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
P01B	противомalariaрийные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мерлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиридина	пирантел	сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репеленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsion для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + каплю йодил + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		салбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; поронок для ингаляций дозированный;

			раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адрекертические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		булесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вианттерол + флутиказона фуарат	порошок для ингаляций дозированный
		мометасон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адрекертические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	акалидина бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вианттерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вианттерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуарат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		итратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиогтропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; супспензия для ингаляций

		будесонид	капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный, суслевания для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	акцидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратротрия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотрония бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглицианская кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантинны	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бензалькумаб метаполизумаб омализумаб ресслизумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	откаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		

R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пасты; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки;
			таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
R06	антигистаминные средства системного действия	ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки;
R06A	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенилдрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пiperазина	цетиризин	кали для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; супспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		

R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант порактант алфа	сuspensia для эндотрахеального введения сuspensia для эндотрахеального введения
S	органы чувств	сурфактант-БЦ	люфилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; люфилизат для приготовления эмульсии для эндофракального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S01	офтальмологические препараты		
S01AA	противомикробные препараты		
S01AB	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбонильгазы	ацетазоламид	таблетки
S01ED	бета-адреноблокаторы	дорзоламид	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	тафлуупрост	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства	бутиламиноидрохиноноксиленок симметилметилюксандозол	капли глазные
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибуторкан	капли глазные
S01J	диагностические препараты		

S01JA	красящие средства	флуоресценц натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вазкоэластичные соединения	гипромелоза	калии глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, пропитывающие новообразование сосудов	ранабизумаб	раствор для внутримышечного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	калии ушные
V	прочие препараты		
V01	аптергены		
V01A	аптергены		
V01AA	аптергенов экстракт	аптергены бактерий	раствор для внутримышечного введения
		аптерген бактерий (туберкулезный) рекомбинантный)	раствор для внутримышечного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антиодоты	димеркаптопрансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций

	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
	протамина сульфат	раствор для внутривенного введения, раствор для инъекций
	сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
V03AC	цинка бисвинилимидазола дигенет	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AE	железосвязывающие препараты препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	таблетки диспергируемые; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	таблетки жевательные
V03AX	прочие лечебные средства	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
V06	лечебное питание	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
V06D	другие продукты лечебного питания	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами аминокислоты для парентерального питания	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
V06DE	аминокислоты, улеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
V07	другие нелечебные средства	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты

V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нейтропротонные высокосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нейтропротонные низкосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суппозитория для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	галобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		галобутрол	раствор для внутривенного введения
		галоверстамил	раствор для внутривенного введения
		галодиамид	раствор для внутривенного введения
		галоксестовая кислота	раствор для внутривенного введения
		галопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадогеридол	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

	пентатех $99m\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	пирфотех $99m\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	технеция ($99m\text{Tc}$) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	технеция ($99m\text{Tc}$) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства	
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани	
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства	
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra] раствор для внутривенного введения

Приложение № 5
к Программе

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации в 2022 году

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <*> <+>	Осуществляющие проведение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации и <**> <+>
	Областные медицинские организации:		
1.	ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница»	+	+
2.	ГБУЗ ВО «Областной кожно-венерологический диспансер»	+	
3.	ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница»	+	
4.	ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер»	+	
5.	ГБУЗ ВО «Областная стоматологическая поликлиника»	+	
6.	ГБУЗ ВО «Областной госпиталь для ветеранов войн»	+	
7.	ГБУЗ ВО «Областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	+	
8.	ГБУЗ ВО «Областной центр специализированных видов медицинской помощи»	+	
9.	ГБУЗ ВО «Областной перинатальный центр»	+	
10.	ГБУЗ ВО «Бюро судебно-медицинской экспертизы»		
11.	ГБУЗ ОТ ВО «Медицинский информационно-аналитический центр»		
12.	ГБУЗ ВО «Областная станция переливания крови»		
13.	ГКУЗ ВО «Областная психиатрическая больница № 1»		
14.	ГКУЗ ВО «Областная психиатрическая больница № 2»		
15.	ГБУЗ ВО «Областной наркологический диспансер»		
16.	ГБУЗ ВО «Центр специализированной фтизиопульмонологической помощи»	+	

17.	ГБУЗ ВО «Патакинская областная туберкулезная больница»		
18.	ГКУЗ ВО «Центр по осуществлению закупок товаров, работ и услуг в сфере здравоохранения Владимирской области»		
	город Владимир:		
19.	ГБУЗ ВО «Городская клиническая больница № 5 г. Владимира»	+	+
20.	ГБУЗ ВО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г. Владимира»	+	
21.	ГБУЗ ВО «Родильный дом № 2 г. Владимира»	+	
22.	ГБУЗ ВО «Городская больница № 2 г. Владимира»	+	+
23.	ГБУЗ ВО «Городская больница № 4 г. Владимира»	+	+
24.	ГБУЗ ВО «Городская больница № 6 г. Владимира»	+	+
25.	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Владимира»	+	
26.	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника № 2 г. Владимира»	+	
27.	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника № 3 г. Владимира»	+	
28.	ГБУЗ ВО «Городская поликлиника № 1 г. Владимира»	+	+
29.	ГБУЗ ВО «Городская поликлиника № 2 г. Владимира»	+	+
30.	ГБУЗ ВО «Детская городская поликлиника № 1 г. Владимира»	+	+
31.	ГБУЗ ВО «Детская стоматологическая поликлиника г. Владимира»	+	
32.	ГБУЗ ВО «Городская больница № 7 г. Владимира»	+	+
33.	ГБУЗ ВО «Станция скорой медицинской помощи г. Владимира»	+	
34.	ГБУЗ ВО «Центр патологии речи и нейропротезации»		
35.	ГКУЗ ВО «Владимирский дом ребенка специализированный»		
36.	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Владимирской области»	+	
37.	ООО «Глазная клиника - Оптикастайл»	+	
38.	ООО «Мать и дитя Владимир»	+	
39.	ООО «Центр ЭКО»	+	
40.	ООО «Лечебно-профилактическое учреждение международного института биологических систем»	+	
41.	ООО «МРТ-Эксперт Владимир»	+	
42.	ООО «Диализ СП»	+	

43.	АНО «Клинико-диагностический центр «Белая роза» г. Владимир	+	
44.	ООО Медицинский центр «Палитра»	+	
45.	ООО «Учреждение здравоохранения областной диагностический центр»	+	
46.	ООО «Офтальма»	+	
47.	ООО «Фрезениус Нефрокеа»	+	
48.	ООО Клиника инновационной диагностики «МедиКа»	+	
49.	ООО «Клиника медицинских экспертиз»	+	
50.	ООО «Клиника современных медицинских технологий»	+	
51.	ООО «Ядерные медицинские технологии»	+	
52.	ООО «Медар+»	+	
53.	ООО «Медсервис»	+	
54.	ООО «Медика Профи»	+	
	ЗАТО город Радужный:		
55.	ГБУЗ «Городская больница ЗАТО г. Радужный Владимирской области»	+	+
	Александровский район:		
56.	ГБУЗ ВО «Александровская районная больница»	+	+
57.	ГБУЗ ВО «Александровская районная детская больница»	+	+
58.	ГБУЗ ВО «Александровская стоматологическая поликлиника»	+	
59.	ГКУЗ ВО «Александровский дом ребенка специализированный»		
60.	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Александров»	+	+
61.	ООО «Струнинский медицинский центр»	+	
62.	ООО «Операционная № 1»	+	
	Вязниковский район:		
63.	ГБУЗ ВО «Вязниковская районная больница»	+	+
64.	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Вязники»	+	
65.	ГБУЗ ВО «Станция скорой медицинской помощи г. Вязники»	+	
66.	ООО «Добрый доктор»	+	
67.	ООО «Объединенная медицинская компания»	+	
	Гороховецкий район:		
68.	ГБУЗ ВО «Гороховецкая центральная районная больница»	+	+
	Гусь-Хрустальный район:		
69.	ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная городская больница»	+	+
70.	ГБУЗ ВО «Детская городская больница г. Гусь-Хрустальный»	+	+

71.	ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная стоматологическая поликлиника»	+	
72.	ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная станция скорой медицинской помощи»	+	
73.	ГБУЗ ВО «Уршельская районная больница»	+	+
74.	ГБУЗ ВО «Золотковская районная больница»	+	+
75.	ГБУЗ ВО «Курловская районная больница»	+	+
76.	ГКУЗ ВО «Гусь-Хрустальный дом ребенка специализированный»		
77.	ООО «Эльче»	+	+
78.	ООО «Олимпия»	+	
	Камешковский район:		
79.	ГБУЗ ВО «Камешковская центральная районная больница»	+	+
	Киржачский район:		
80.	ГБУЗ ВО «Киржачская районная больница»	+	+
81.	ООО «Лавмедикл К»	+	
	Ковровский район:		
82.	ГБУЗ ВО «Центральная городская больница города Коврова»	+	+
83.	ГБУЗ ВО «Ковровская многопрофильная городская больница № 1»	+	+
84.	ГБУЗ ВО «Ковровская городская больница № 2»	+	+
85.	ГБУЗ ВО «Ковровская стоматологическая поликлиника»	+	
86.	ГБУЗ ВО «Ковровская городская станция скорой медицинской помощи»	+	
87.	ГБУЗ ВО «Ковровский кожно-венерологический диспансер»	+	
88.	ГБУЗ ВО «Ковровская районная больница»	+	+
89.	ГБУЗ ВО ОТ «Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»		
90.	ООО «Первый клинический медицинский центр»	+	
91.	ООО «БИО Абсолют»	+	
92.	ООО «Диализ Ковров»	+	
	Кольчугинский район:		
93.	ГБУЗ ВО «Кольчугинская центральная районная больница»	+	+
94.	ГБУЗ ВО «Кольчугинская районная стоматологическая поликлиника»	+	
	Меленковский район:		
95.	ГБУЗ ВО «Меленковская центральная районная больница»	+	+
	округ Муром:		
96.	ГБУЗ ВО «Муромская городская больница № 1»	+	+
97.	ГБУЗ ВО «Муромская городская больница № 2»	+	+
98.	ГБУЗ ВО «Муромская городская больница № 3»	+	+

99.	ГБУЗ ВО «Муромская стоматологическая поликлиника»	+	
100.	ГБУЗ ВО «Муромский родильный дом»	+	
101.	ГБУЗ ВО «Детская больница округа Муром»	+	+
102.	ГБУЗ ВО «Муромская станция скорой медицинской помощи»	+	
103.	ГБУЗ ВО «Муромский кожно-венерологический диспансер»	+	
104.	ГБУЗ ВО «Муромский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»		
105.	ГБУЗ ВО «Муромский наркологический диспансер»		
106.	ГКУЗ ВО «Муромский дом ребенка специализированный»		
107.	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Муром»	+	+
108.	ЛПУ «Поликлиника ОАО «Муромтепловоз»	+	
109.	АО «Муромский стрелочный завод»	+	
110.	ООО «Оптикстайл-Муром»	+	
111.	ООО «Центр новых медицинских технологий»	+	
112.	ООО «Свой доктор»	+	
	Петушинский район:		
113.	ГБУЗ ВО «Петушинская районная больница»	+	+
114.	ООО «Ваш доктор»	+	
115.	ООО «Новая медицина для всей семьи»	+	
116.	ООО «Новая медицина для всех»	+	
117.	ООО «Лавмедикл»	+	
118.	ООО «Онкоклиника-Владимир»	+	
119.	ФБУ Центр реабилитации фонда социального страхования Российской Федерации «Вольгинский»	+	
	Селивановский район:		
120.	ГБУЗ ВО «Селивановская центральная районная больница»	+	+
	Собинский район:		
121.	ГБУЗ ВО «Собинская районная больница»	+	+
	Судогодский район:		
122.	ГБУЗ ВО «Судогодская центральная районная больница имени Поспелова»	+	+
	Сузdalский район:		
123.	ГБУЗ ВО «Сузdalская районная больница»	+	+
	Юрьев-Польский район:		
124.	ГБУЗ ВО «Юрьев-Польская центральная районная больница»	+	+
	Воронежская область		
125.	ООО «Диализный центр Нефрос-Воронеж»		
	Ивановская область		
126.	ФГБУЗ «Медицинский центр «Решма» Федерального медико-биологического агентства»		

127.	МЧУ ДПО «Нефросовет»		
128.	ООО «Медицинский центр «Европа»		
129.	ООО «Ивановская клиника офтальмохирургии»		
	Кировская область		
130.	ООО «Централизованная клинико-диагностическая лаборатория»		
	Курская область		
131.	ООО «Виталаб»		
	Нижегородская область:		
132.	ФГБОУ ВПО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России	+	
	город Москва, Московская область		
133.	ООО «Эко Центр»		
134.	ООО «М-Лайн»		
135.	ООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО»		
136.	ООО «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»		
137.	ООО «Научно-производственная фирма «Хеликс»		
138.	АО «Медицина»		
139.	ООО НИМЦ «Медика Менте»		
	Ярославская область:		
140.	ООО «Клиника ОМС»	+	
	Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий:		140
	из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		124
	медицинские организации, проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		41
	медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, в том числе:		3
	медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		0

<*> - знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+)

<**> - знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации (+).

Используемые сокращения в наименованиях:

ГБУЗ ВО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области;
 ГБУЗ ВО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области;
 ГКУЗ ВО - государственное казенное учреждение здравоохранения Владимирской области;
 ГБУЗ ВО ОТ - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области особого типа;

ФКУЗ - федеральное казенное учреждение здравоохранения;

ФГБУ - федеральное государственное бюджетное учреждение;

ФГБУЗ - федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ЧУЗ - частное учреждение здравоохранения;

АО - акционерное общество;

ЛПУ - лечебно-профилактическое учреждение;

ООО - общество с ограниченной ответственностью;

МЧУ ДПО – медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования.

Приложение № 6
к Программе

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

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

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

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

- а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение № 7
к Программе

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год (Прогноз)

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе:	0,35462	2,93000
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,31085	0,27200
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	-	0,26300
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе	0,04376	2,39500
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	-	0,30935
6	2) объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации	-	0,07890
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,01198	-
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00851	-
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,00347	-
10	4) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,03179	1,25004
11	5) объем посещений центров здоровья	-	0,01647
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	-	0,13180
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	-	0,05507
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	-	0,55337

Приложение № 8
к Программе

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний)
с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно

№ группы	Наименование
В стационарных условиях	
2	Осложнения, связанные с беременностью
3	Беременность, закончившаяся abortивным исходом
4	Родоразрешение
5	Кесарево сечение
11	Операции на женских половых органах (уровень 1)
12	Операции на женских половых органах (уровень 2)
16	Ангионевротический отек, анафилактический шок
28	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе <*>
33	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
34	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
35	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
66	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
67	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
86	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
94	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
95	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
111	С сотрясение головного мозга
135	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
156	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>

- 162 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
- 163 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
- 164 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
- 165 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
- 166 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
- 167 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
- 168 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
- 169 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
- 170 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)
- 171 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)
- 179 Лучевая терапия (уровень 8)
- 186 Злокачественное новообразование лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- 190 Злокачественное новообразование лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- 193 Злокачественное новообразование лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
- 196 Злокачественное новообразование лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
- 205 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
- 206 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
- 210 Замена речевого процессора
- 211 Операции на органе зрения (уровень 1)
- 212 Операции на органе зрения (уровень 2)
- 213 Операции на органе зрения (уровень 3)
- 214 Операции на органе зрения (уровень 4)
- 215 Операции на органе зрения (уровень 5)

- 216 Операции на органе зрения (уровень 6)
- 236 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
- 257 Отравления и другие воздействия внешних причин
- 283 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
- 287 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
- 288 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
- 289 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
- 291 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
- 309 Добропачественные новообразования, новообразования *in situ* кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
- 313 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
- 323 АпPENDэктомия, взрослые (уровень 2)
- 328 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
- 340 Операции на органах полости рта (уровень 1)
- 353 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
- 355 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов*
- 357 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
- 358 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
- 359 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
- 362 Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
- 364 Реинфузия аутокрови
- 365 Баллонная внутриаортальная контрпульсация
- 366 Экстракорпоральная мембранныя оксигенация
- 371 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции

В условиях дневного стационара

- 1 Осложнения беременности, родов, послеродового периода
- 5 Искусственное прерывание беременности (аборт)
- 6 Аборт медикаментозный
- 7 Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
- 15 Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузирном заносе <*>

- 18 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
- 19 Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
- 20 Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
- 36 Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии
- 40 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
- 41 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
- 51 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
- 52 Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ
- 53 Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) имmunогистхимического исследования
- 54 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
- 55 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
- 56 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
- 57 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
- 58 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
- 59 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
- 60 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
- 61 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
- 62 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
- 63 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
- 64 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
- 65 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
- 66 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>

- 67 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)
- 68 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)
- 76 Лучевая терапия (уровень 8)
- 81 Злокачественное новообразование лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- 85 Злокачественное новообразование лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- 89 Злокачественное новообразование лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
- 93 Злокачественное новообразование лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
- 99 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
- 100 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
- 103 Замена речевого процессора
- 105 Операции на органе зрения (уровень 1)
- 106 Операции на органе зрения (уровень 2)
- 107 Операции на органе зрения (уровень 3)
- 108 Операции на органе зрения (уровень 4)
- 109 Операции на органе зрения (уровень 5)
- 114 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
- 118 Отравления и другие воздействия внешних причин
- 146 Операции на органах полости рта (уровень 1)
- 152 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
- 154 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
- 156 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов <*>
- 159 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции

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

