



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.12.2020

№ 891

О программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов согласно приложению.
2. Контроль за исполнением данного постановления возложить на первого заместителя Губернатора области, курирующего вопросы социальной политики.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2021 года и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор области

В.В.Сипягин



Приложение
к постановлению администрации области
от 28.12.2020 № 891

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО
ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2021 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2022 И 2023 ГОДОВ**

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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, 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 № 1 и № 2):

- в 2021 году общей стоимостью 25506750,3 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 7713676,3 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 17793074,0 тыс. рублей».

- в 2022 году общей стоимостью 24500111,4 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 5861054,5 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 18639056,9 тыс. рублей;

- в 2023 году общей стоимостью 25342366,3 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 5645591,1 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 19696775,2 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 № 3 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 и иных систем здравоохранения. 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, предоставляющих бесплатную медицинскую помощь населению области, в рамках 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.

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 «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, 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 abortionы;
- 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 Российской Федерации имеет право на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже одного раза в год, в том числе в рамках диспансеризации.

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

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), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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

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;

диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями (включая дистанционное наблюдение граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений с 2022 года), функциональными расстройствами, и иными состояниями;

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

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

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.

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 Перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержденным приложением № 2 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.

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, апластической 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, апластической 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 организаций частной системы 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 первый 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. Время доезда бригад скорой медицинской помощи до отдельных населенных пунктов Владимирской области с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также географических особенностей устанавливается Департаментом.

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 стального 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, - должен быть предоставлен 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 13.03.2019 № 124н.

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 обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических

медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

Департамент 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 проводящий 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		
		2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	7,2	8,33	8,47
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	1,95	2,12	2,16
3.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	3,6	3,7	3,7
4.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений	50%	50%	50%

	палиативной медицинской помощи детскому населению			
5.	Число пациентов, которым оказана палиативная 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%
6.	Число пациентов, зарегистрированных на территории Владимирской области по месту жительства, за оказание палиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	-	-	-
7.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных)	60/65/64	68/69/67	68/69/67
8.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	11,9%	11,9%	11,9%
9.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	13,0%	13,0%	13,0%
10.	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	17,9	18,6	19,4
11.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	1,8%	1,9%	2,0%

12.	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	12,9	13,1	13,3
13.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	56,2%	55,2%	54,9%
14.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	98,6	98,6	98,8
15.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	75%	80%	85%
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	37%	40%	42%
17.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	24,4%	25,6%	26,4%
18.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем	44%	44%	43%

	количество пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению			
19.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	84%	85%	86%
20.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	6,5%	7,2%	7,7%
21.	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	7,1%	7,4%	7,8%
22.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	90%	92%	96%
23.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	10	8	6

*Ввиду отсутствия формализованной системы выявления, учета и мониторинга пациентов определить объективное количество, а также обеспечить эффективное прогнозирования показателя не представляется возможным (создание системы планируется до 31.12.2021).

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>№ н/п</u>	<u>Наименование показателя</u>	<u>Целевые значения</u>		
		<u>2021 г.</u>	<u>2022 г.</u>	<u>2023 г.</u>
<u>1.</u>	<u>Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда (человек))</u>	<u>3682/331,5</u> <u>3790/331,5</u> <u>3575/331,5</u>	=	=
<u>2.</u>	<u>Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Владимирской области дни) (дней)</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 союзах медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенных в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, 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 медицинским организациям частной системы здравоохранения, не участвующим в реализации территориальной программы осуществляется в соответствии с договорами, заключаемыми медицинскими организациями частной системы здравоохранения и медицинскими организациями государственной системы здравоохранения, определенными Департаментом (далее - Учреждение).

6. Медицинские организации частной системы 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 6 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 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), 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, осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам во Владимирской области распределение объема специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, для каждой медицинской организации осуществляется в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

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, оказываемой гражданам Российской Федерации:

- за счет межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования:

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской

Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения,ключенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

3. 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, 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-Прауэра), 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 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

4. 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,

осуществляемой 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;

первой 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, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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, утверждаемого уполномоченным федеральным органом государственной власти;

предоставления в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Владимирской области, оказывающих палиативную медицинскую помощь, 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 паллиативной 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 государственных организаций здравоохранения Владимирской области, работа которых связана с угрозой их жизни и здоровью, и единовременном денежном пособии в случае гибели работников государственных организаций 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 (отделениях) судебно-медицинской экспертизы;
- патологоанатомических отделениях;
- медицинском информационно-аналитическом центре;
- станции (отделениях) переливания крови;
- центре патологии речи и нейрореабилитации;
- медико-генетической консультации;

- центре медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включеной 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,

призыва 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, призыва 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 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 медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2021 - 2023 годы за счет средств областного бюджета - 0,022919 вызова на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 – 2023 годы - 0,290000 вызова на 1 застрахованное лицо;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

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

2.1.1) за счет средств областного бюджета на 2021 - 2023 годы - 0,730000 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2021 год – 0,026000 посещения на 1 жителя, на 2022 год – 0,028000 посещения на 1 жителя, 2023 год – 0,030000 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2021 год – 0,006200 посещения на 1

жителя, на 2022 год – 0,007200 посещений на 1 жителя, на 2023 годы - 0,008000 посещения на 1 жителя;

2.1.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы – 2,930000 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год – 0,260000 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы – 0,274000 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации на 2021 год - 0,190000 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы - 0,261000 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями на 2021 год - 2,480000 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.2.) в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 0,540000 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.3) в связи с заболеваниями, обращений (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2)::

2.3.1) за счет средств областного бюджета на 2021 - 2023 годы - 0,144000 обращения на 1 жителя;

2.3.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию: на 2021-2023 годы – 1,787700 обращения, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы:

компьютерная томография – 0,028330 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография - 0,012260 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 0,115880 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования - 0,049130 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухолевой лекарственной терапии - 0,014310 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 0,124410 исследования на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

3.1) за счет средств областного бюджета на 2021 - 2023 годы - 0,004000 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

3.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 год - 0,063255 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями - 0,002181 случаев лечения на 1 застрахованное лицо;

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,061074 случая лечения;

на 2022 год – 0,063268 случая лечения случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями – 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2023 год – 0,063282 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями – 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

3.2.1) в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2021 - 2023 годы – 0,007219 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями – 0,000284 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

4) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

4.1) за счет средств областного бюджета на 2021 - 2023 годы - 0,014600 случая госпитализации на 1 жителя;

4.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы – 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями – 0,011118 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе:

4.2.1) по профилю «онкология» на 2021 - 2023 годы – 0,010576 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями – 0,00109 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

4.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы – 0,005 случаия госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности), в том числе для медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями – 0,00056 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,004440 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

5) медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2021 год – 0,000509 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,000522 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,000536 случая на 1 застрахованное лицо, в том числе в:

федеральных медицинских организациях: на 2021 - 2023 годы – 0,000059 случая на 1 застрахованное лицо;

медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций): на 2021 год – 0,000450 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,000463 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо;

6) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств областного бюджета на 2021 - 2023 годы - 0,092000 койко-дня на 1 жителя.

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2021 год (прогноз) установлен в приложении № 5.

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.

С учетом уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи.

**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 2021 - 2023 годах			
			Всего	1 уровень	2 уровень	3 уровень
1	2	3	4	5	6	7
1.	Скорая медицинская помощь (вызов)	На 1 жителя	0,022919	0,014324	0,006692	0,001903
		На 1 застрахованное лицо	0,290000	0,290000		
2.	Амбулаторная помощь					
2.1.	С профилактической целью (посещение)	На 1 жителя	0,730000	0,134320	0,383980	0,211700
		На 1 застрахованное лицо	2,930000	2,508080	0,421920	
2.2.	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	На 1 жителя	0,026000	0,008658	0,010842	0,006500
2.3.	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	На 1 жителя	0,019800		0,009900	0,009900
2.4.	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	На 1 жителя	0,006200	0,001909	0,002864	0,001427
2.5.	Неотложная помощь (посещение)	На 1 застрахованное лицо	0,540000	0,468180	0,071820	
2.6.	В связи с заболеванием (обращение)	На 1 жителя	0,144000	0,042624	0,085392	0,015984
		На 1 застрахованное лицо	1,787700	1,546361	0,241340	
3.	Стационарная помощь (случай госпитализации)	На 1 жителя	0,014600	0,001260	0,009183	0,004161
		На 1 застрахованное лицо	0,165592	0,012254	0,103661	0,049677
	в том числе медицинская реабилитация		0,004440		0,001905	0,002535
	в том числе онкология		0,009490		0,002069	0,007421

4.	Высокотехнологичная медицинская помощь (случай госпитализации)	На 1 жителя	0,000544			0,000544
5.	Дневной стационар (случай лечения)	На 1 жителя	0,004000		0,004000	
		На 1 застрахованное лицо	0,061074	0,030537	0,030537	
	в том числе экстракорпоральное оплодотворение		0,000450		0,000450	
	в том числе онкология		0,006935		0,006935	
6.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	На 1 жителя	0,092000	0,032840	0,039380	0,019690

VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок формирования и структура тарифов на медицинскую помощь и способы оплаты

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 5585,19 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2713,4 рублей;

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

с профилактической и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 474,1 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), - 426,2 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2131,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 571,6 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 1 896,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, – 2 180,1 рубля, на 1 посещение с иными целями – 309,5 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования – 671,5 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 1374,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1505,1 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии – 3766,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4254,2 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 681,6 рублей;

эндоскопического диагностического исследования – 937,1 рублей;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 9 879,9 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухолевой лекарственной терапии – 2119,8 рублей;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 584,0 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 14042,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 22261,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 25617,3 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 22141,7 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 83 365,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 50 752,1 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 84 701,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 81334,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 37382,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 56680,9 рублей, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 36305,80 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 107 824,1 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 90 958,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 109758,2 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 38617,0 рублей, в том числе в федеральных

медицинских организациях – 55 063,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 36555,1 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), - 2519,8 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 124728,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 124728,5 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 124728,5 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 5585,19 рублей на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 2 835,7 рубля, на 2023 год – 3 004,7 рубля;

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

с профилактической и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому), на 2022 год – 493,1 рубля, на 2023 год – 512,8 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2022 год – 443,3 рубля, на 2023 год – 461 рубль на 1 посещение, при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий), на 2022 год – 2 216,5 рубля, на 2023 год – 2305,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 652,6 рубля, на 2023 год – 691,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров в 2022 – 1 981,7 рубля, в 2023 году – 2 099,7 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы

обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, в 2022 году - 2 278,1 рубля, в 2023 году – 2 413,7 рубля, на 1 посещение с иными целями в 2022 году – 323,4 рубля, в 2023 году – 342,7 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 701,6 рубля, на 2023 год – 743,4 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными

подразделениями) за счет средств областного бюджета на 2022 год - 1429,8 рубля, на 2023 год – 1487,0 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 1572,8 рубля, на 2023 год – 1666,4 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2022-2023 годах:

компьютерной томографии – 3936,2 рубля на 2022 год, 4170,6 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии – 4445,5 рубля на 2022 год, 4710,2 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 712,2 рубля на 2022 год, 754,6 рубля на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования – 979,2 рубля на 2022 год, 1 037,5 рубля на 2023 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 10 324,1 рубля на 2022 год, 10 938,9 рубля на 2023 год;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2215,1 рубля на 2022 год, 2347,0 рублей на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 610,3 рубля на 2022 год, 646,6 рубля на 2023 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета на 2022 год – 14603,98 рубля, на 2023 год – 15188,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 22686,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 26919,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 22535,2 рубля; на 2023 год – 23831,2 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 28057,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 23680,3 рубля, в том числе: на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 84873,9 рубля, на 2023 год – 89064,0 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год – 53331,9 рубля, на 2023 год – 55586,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 86165,6 рубля, на 2023 год – 90434,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета на 2022 год - 84587,5 рубля, на 2023 год - 87970,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 38537,8 рубля, на 2023 год – 40627,4 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год – 59516,0 рубля, на 2023 год – 62520,1 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 37129,3 рубля, на 2023 год – 39157,5 рубля,

в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 111157,0 рублей, на 2023 год – 117184,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год – 95878,4 рубля, на 2023 год – 100499,8 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 112909,1 рубля, на 2023 год – 119097,6 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 39810,6 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 58041,8 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 37525,1 рубля, на 2023 год – 41969,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 60716,8 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 39619,0 рублей;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2022 год – 2620,6 рубля, на 2023 год - 2725,4 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2022 год 128568,5 рубля, на 2023 год – 134915,6 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год – 128568,5 рубля, на 2023 год – 134915,6 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 128568,5 рубля, на 2023 год – 134915,6 рубля.

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

за счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2021 году – 5736,3 рублей, в 2022 году – 4396,1 рубля, в 2023 году – 4271,4 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2021 году – 13 764,6 рубля, в 2022 году - 14 417,0 рублей и в 2023 году -15 225,8 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2021 году – 686,0 рублей, в 2022 году – 720,3 рубля и в 2023 году – 756,3 рубля;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2021 году – 13000,14 рублей, в 2022 году - 13618,24 рубля и в 2023 году – 14391,04 рубля (без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций).

Подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемому постановлением Правительства Российской Федерации.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных 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.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек могут применяться коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала в размере: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч 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 лицу в возрасте 65 лет и старше, применяется средний коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц в размере 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, 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 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1010,7 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 1601,2 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 1798,0 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Владимирской области устанавливается с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, 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 наемных работников во Владимирской области.

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, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются 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), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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 фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) - за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам - за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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 наемых 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-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, онкологических заболеваний, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов) - в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

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 при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

- при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

- 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.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования

сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и 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.

Распределение объема 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 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-генетических 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.



Приложение № 1
к Программе
источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению медицинской помощи	№ строки	Утвержденная стоимость территориальной программы на 2021 год		Плановый период	
		2022 год	2023 год	Стоймость территориальной программы	Стоймость территориальной программы
		на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	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.)
1	2	3	4	5	6
Стоймость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02+03) в том числе:	01	25 506 750,30		24 500 111,40	
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	7 713 676,30	5 736,30	5 861 054,50	4 396,10
II. Стоймость территориальной программы ОМС всего* (сумма строк 04+08)	03	17 793 074,00	13 000,14	18 639 056,90	13 618,24
I. Стоймость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+06+07) в том числе:	04	17 793 074,00	13 000,14	18 639 056,90	13 618,24
<i>I.1. Субвенции из бюджета ФФОМС**</i>	05	17 793 074,00	13 000,14	18 639 056,90	13 618,24
				19 696 775,20	19 696 775,20
					14 391,04

<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	0,00	0,00
<i>1.3. прочие поступления</i>	07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>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:</i>	08						
<i>2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование обеспечения дополнительных видов медицинской помощи</i>	09						
<i>2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование обеспечения расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования</i>	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

		Плановый период		
		2021 год	2022 год	2023 год
Справочно				
		Всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс.руб.)
			на 1 застрахованное лицо (руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
<i>Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций</i>	107 383,50	78,46	107 383,50	78,46
				107 383,50
				78,46

Приложение № 2
к Программе

**Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области
 медицинской помощи по условиям ее оказания на 2021 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (ОМС - на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
				Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу подушевого объема предоставленной медицинской помощи)	руб.	тыс. руб.	% к итогу
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	1	2	3	4	5	6	7
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе не идентифицированным в системе ОМС лицам	2	вызов	0,022919	5 585,19	127,96	X	172 129,9
3	6ыз08	0,022919	5 585,19	127,96	X	172 129,9	X

4	посещение с профилактическими, в том числе и иными целями	0,730000	474,10	346,09	X	465 392,1	X	465 392,1 X
4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи	0,026000	X	X	X	X	X	X
4.1.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными brigadами паллиативной медицинской помощи	0,019800	426,20	8,44	X	11 349,4	X	X
4.1.2	посещение на дому выездными патронажными brigadами паллиативной медицинской помощи	0,006200	2 131,20	13,213	X	17 767,7	X	17 767,7 X
5	обращение	0,144000	1 374,90	197,99	X	266 239,9	X	266 239,9 X
6	посещение с профилактическими и иными целями	0,540000	474,10	256,01	X	344 260,2	X	344 260,2 X
7	обращение	0,000000	0,00	0,00	X	0,0	X	0,0 X
8	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	0,014600	81 334,10	1 187,48	X	1 596 821,0	X	1 596 821,0 X

не идентифицированным в системе ЗАСТРАХОВАННЫМ в системе ОМС лицам	9	случай госпитализаци и	0,007000	81 334,10	569,34	Х	765 599,5	Х	765 599,5	Х
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,004000	14 042,20	56,17	Х	75 532,6	Х	75 532,6	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,001000	14 042,20	14,04	Х	18 879,8	Х	18 879,8	Х
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092000	2 519,80	231,82	Х	311 731,6	Х	311 731,6	Х
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	Х	Х	3 458,16	Х	4 650 237,2	Х	4 650 237,2	Х
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализаци и	0,000544	239 880,05	130,58	Х	175 592,2	Х	175 592,2	Х
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:										
- санитарного транспорта	16	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
- КТ	17	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
- МРТ	18	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
- иного медицинского оборудования	19	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20				Х	13 000,14	Х	17 793 074,0	17 793 074,0	69,8%

- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,290000	2 713,40	X	786,89	X	1 077 003,0	1 077 003,0	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	22				X	4 728,15	X	6 471 338,5	6 471 338,5	X
посещение с профилактическими и иными целями, в том числе:	22.1	посещение			X		X	2 292 366,1	2 292 366,1	X
проведение профилактических медицинских осмотров	22.1.1	комплексное посещение	0,260000	1 896,50	X	493,09	X	674 883,9	674 883,9	X
проведение диспансеризации	22.1.2	комплексное посещение	0,190000	2 180,10	X	414,22	X	566 935,9	566 935,9	X
посещение с иными целями	22.1.3	посещение	2,480000	309,50	X	767,56	X	1 050 546,3	1 050 546,3	X
посещение в неотложной форме	22.2	посещение	0,540000	671,50	X	362,61	X	496 298,1	496 298,1	X
обращение по поводу заболевания	22.3	обращение	1,787700	1 505,10	X	2 690,67	X	3 682 674,3	3 682 674,3	X
проведение отдельных диагностических исследований, в том числе:	22.4	исследование			X		X	545 543,4	545 543,4	X
компьютерная томография	22.4.1	исследование	0,028330	3 766,90	X	106,72	X	146 065,8	146 065,8	X
магнитно-резонансная томография	22.4.2	исследование	0,012260	4 254,20	X	52,16	X	71 390,5	71 390,5	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.4.3	исследование	0,115880	681,60	X	78,98	X	108 098,6	108 098,6	X
эндоскопические исследования	22.4.4	исследование	0,049130	937,10	X	46,04	X	63 014,2	63 014,2	X

молекулярно-генетические исследования с целью диагностирования онкологических заболеваний	22.4.5	исследование	0,001184	9879,90	X	11,70	X	16 013,6	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.4.6	исследование	0,014310	2119,80	X	30,33	X	41 512,2	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 (в целях плановой госпитализации)	22.4.7	исследование	0,124410	584,00	X	72,66	X	99 448,5	99 448,5
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации и	0,165592	36 305,80	X	6 011,95	X	8 228 453,8	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации и	0,009490	109 758,20	X	1 041,61	X	1 425 633,9	1 425 633,9
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации и	0,004440	36 555,10	X	162,30	X	222 137,3	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации и			X		X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,061074	22 141,70	X	1 352,28	X	1 850 842,6	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1) при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.1	случай лечения	0,006935	84 701,10	X	587,40	X	803 964,4	803 964,4
	24.2	случай	0,000450	124 728,50	X	56,13	X	76 824,2	X
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	к/день		0,00	X	0,00		0,0	X

- затраты на ведение дела СМО	26	-		X	X	X	120,87	X	165 436,1	165 436,1	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-		X	X	X		X			X
из строки 20: 1.											
Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28			X	X	X	12 879,27	X	17 627 637,9	17 627 637,9	69,1%
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,290000	2 713,40	X	786,89	X	1 077 003,0	1 077 003,0	1 077 003,0	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	30				X	4 728,15	X	6 471 338,5	6 471 338,5	6 471 338,5	X
посещение с профилактическими и иными целями, в том числе:	30.1	посещение			X		X	2 292 366,1	2 292 366,1	2 292 366,1	X
проведение профилактических медицинских осмотров	30.1.1	комплексное посещение	0,260000	1 896,50	X	493,09	X	674 883,9	674 883,9	674 883,9	X
проведение диспансеризации	30.1.2	комплексное посещение	0,190000	2 180,10	X	414,22	X	566 935,9	566 935,9	566 935,9	X
посещение с иными целями	30.1.3	посещение	2,480000	309,50	X	767,56	X	1 050 546,3	1 050 546,3	1 050 546,3	X
посещение в неотложной форме	30.2	посещение	0,540000	671,50	X	362,61	X	496 298,1	496 298,1	496 298,1	X
обращение по поводу заболевания	30.3	обращение	1,787700	1 505,10	X	2 690,67	X	3 682 674,3	3 682 674,3	3 682 674,3	X
проведение отдельных диагностических исследований, в том числе:	30.4	исследование			X		X	545 543,4	545 543,4	545 543,4	X

компьютерная томография	30.4.1	исследование	0,028330	3 766,90	X	106,72	X	146 065,8	146 065,8	X	
магнитно-резонансная томография	30.4.2	исследование	0,012260	4 254,20	X	52,16	X	71 390,5	71 390,5	X	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.4.3	исследование	0,115880	681,60	X	78,98	X	108 098,6	108 098,6	X	
эндоскопические диагностические исследования	30.4.4	исследование	0,049130	937,10	X	46,04	X	63 014,2	63 014,2	X	
молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	30.4.5	исследование	0,001184	9879,90	X	11,70	X	16 013,6	16 013,6	X	
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой и лекарственной терапии	30.4.6	исследование	0,014310	2119,80	X	30,33	X	41 512,2	41 512,2	X	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 (в целях плановой госпитализации)	30.4.7	исследование	0,124410	584,00	X	72,66	X	99 448,5	99 448,5		
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,165592	36 305,80	X	6 011,95	X	8 228 453,8	8 228 453,8	X	
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,009490	109 758,20	X	1 041,61	X	1 425 633,9	1 425 633,9	X	

Медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации и	0,004440	36 555,10	X	162,30	X	222 137,3
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации и			X		X	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,061074	22 141,70	X	1 352,28	X	1 850 842,6
Медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,006935	84 701,10	X	587,40	X	803 964,4
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000450	124 728,50	X	56,13	X	76 824,2
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:								0,0%
- скорая медицинская помощь	33			X	X	X	X	
	34	вызов			X		X	X
	35.1	посещение с профилактическими и иными целями			X		X	X
		в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию						
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1.1		X	X	X	X	X	X

			X	X
35.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)		X	X
35.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)		X	X
35.1.2	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи		X	X
35.1.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными		X	X

- паллиативная медицинская помощь	38	к/день		X		X		X		X
иные расходы	39	-						X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	5 736,30	13 000,14	7 713 676,3	17 793 074,0	25 506 750,3	100,0 %

*) 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 субъектом РФ.

Приложение № 3 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 2021 году

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования* <+>	Осуществляющие проведение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации* *<+>
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 нейрореабилитации»		
35	ГКУЗ ВО «Владимирский дом ребенка специализированный»		
36	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Владимирской области»	+	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования* <+>	Осуществляющие проведение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации* *<+>
37	ООО «Глазная клиника - Оптикстайл»	+	
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.Владimir	+	
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»	+	
ЗАТО город Радужный:			
51	ГБУЗ «Городская больница ЗАТО г. Радужный Владимирской области»	+	+
Александровский район:			
52	ГБУЗ ВО «Александровская районная больница»	+	+
53	ГБУЗ ВО «Александровская районная детская больница»	+	+
54	ГБУЗ ВО «Александровская стоматологическая поликлиника»	+	
55	ГКУЗ ВО «Александровский дом ребенка специализированный»		
56	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Александров»	+	+
57	ООО «Струнинский медицинский центр»	+	
58	ООО «Операционная №1»	+	
Вязниковский район:			
59	ГБУЗ ВО «Вязниковская районная больница»	+	+
60	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника №1 г. Вязники»	+	
61	ГБУЗ ВО «Станция скорой медицинской помощи г. Вязники»	+	
62	ООО «Добрый доктор»	+	
Гороховецкий район:			
63	ГБУЗ ВО «Гороховецкая центральная районная больница»	+	+
Гусь-Хрустальный район:			
64	ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная городская больница»	+	+
65	ГБУЗ ВО «Детская городская больница г. Гусь-Хрустальный»	+	+
66	ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная стоматологическая поликлиника»	+	
67	ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная станция скорой медицинской помощи»	+	
68	ГБУЗ ВО «Уршельская районная больница»	+	+
69	ГБУЗ ВО «Золотковская районная больница»	+	+
70	ГБУЗ ВО «Курловская районная больница»	+	+
71	ГКУЗ ВО «Гусь-Хрустальный дом ребенка специализированный»		
72	ГБУЗ ВО «Мезиновская амбулатория»	+	+
73	ООО «Эльче»	+	+
74	ООО «Олимпия»	+	
Камешковский район:			
75	ГБУЗ ВО «Камешковская центральная районная больница»	+	+
Киржачский район:			
76	ГБУЗ ВО «Киржачская районная больница»	+	+
77	ООО «Лавмедикл К»	+	
Ковровский район:			
78	ГБУЗ ВО «Центральная городская больница города Коврова»	+	+
79	ГБУЗ ВО «Ковровская многопрофильная городская больница №1»	+	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования* <+>	Осуществляющие проведение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации* *<+>
80	ГБУЗ ВО «Ковровская городская больница №2»	+	+
81	ГБУЗ ВО «Ковровская стоматологическая поликлиника»	+	
82	ГБУЗ ВО «Ковровская городская станция скорой медицинской помощи»	+	
83	ГБУЗ ВО «Ковровский кожно-венерологический диспансер»	+	
84	ГБУЗ ВО «Ковровская районная больница»	+	+
85	ГБУЗ ВО «Центр медицинской профилактики г. Коврова»		
86	ООО «Первый клинический медицинский центр»	+	
87	ООО «БИО Абсолют»	+	
88	ООО «Диализ Ковров»	+	
Кольчугинский район:			
89	ГБУЗ ВО «Кольчугинская центральная районная больница»	+	+
90	ГБУЗ ВО «Кольчугинская районная стоматологическая поликлиника»	+	
Меленковский район:			
91	ГБУЗ ВО «Меленковская центральная районная больница»	+	+
округ Муром:			
92	ГБУЗ ВО «Муромская городская больница №1»	+	+
93	ГБУЗ ВО «Муромская городская больница №2»	+	+
94	ГБУЗ ВО «Муромская городская больница №3»	+	+
95	ГБУЗ ВО «Муромская стоматологическая поликлиника»	+	
96	ГБУЗ ВО «Муромский родильный дом»	+	
97	ГБУЗ ВО «Детская больница округа Муром»	+	+
98	ГБУЗ ВО «Муромская станция скорой медицинской помощи»	+	
99	ГБУЗ ВО «Муромский кожно-венерологический диспансер»	+	
100	ГБУЗ ВО «Муромский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»		
101	ГБУЗ ВО «Муромский наркологический диспансер»		
102	ГКУЗ ВО «Муромский дом ребенка специализированный»		
103	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Муром»	+	+
104	ЛПУ «Поликлиника ОАО «Муромтепловоз»	+	
105	АО «Муромский стрелочный завод»	+	
106	ООО «Оптикстайл-Муром»	+	
107	ООО «Центр новых медицинских технологий»	+	
108	ООО «Свой доктор»	+	
109	ООО «Здоровая семья»	+	
Петушинский район:			
110	ГБУЗ ВО «Петушинская районная больница»	+	+
111	ООО «Ваш доктор»	+	
112	ООО «Новая медицина для всей семьи»	+	
113	ООО «Новая медицина для всех»	+	
114	ООО «Лавмедикл»	+	
115	ООО «Онкоклиника-Владимир»	+	
116	ФБУ Центр реабилитации фонда социального страхования Российской Федерации «Вольгинский»	+	
Селивановский район:			
117	ГБУЗ ВО «Селивановская центральная районная больница»	+	+
Собинский район:			
118	ГБУЗ ВО «Собинская районная больница»	+	+
Судогодский район:			
119	ГБУЗ ВО «Судогодская центральная районная больница имени Поспелова»	+	+
Сузdalский район:			
120	ГБУЗ ВО «Сузdalская районная больница»	+	+
Юрьев-Польский район:			
121	ГБУЗ ВО «Юрьев-Польская центральная районная больница»	+	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования* <+>	Осуществляющие проведение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации* *<+>
	Нижегородская область:		
122	ФГБОУ ВПО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России	+	
123	ООО «Объединенная медицинская компания»	+	
	Ивановская область:		
124	ФГБУЗ «Медицинский центр «Решма» Федерального медико-биологического агентства»	+	+
125	МЧУ ДПО «Нефросовет»	+	
126	ООО «Медицинский центр «Европа»	+	
	Ярославская область:		
127	АО «Клиника К+31»	+	
	город Москва, Московская область:		
128	ООО «ОНКОКЛИНИКА»	+	
129	ООО «Эко Центр»	+	
130	ООО «ЮНИМ»	+	
131	ООО «М-Лайн»	+	
132	ООО «МедЭко»	+	
133	АО «ЛабКвест»	+	
134	ООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО»	+	
135	ООО «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»	+	
	Ставропольский край:		
136	ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	+	
	Курская область:		
137	ООО «Ядерные медицинские технологии»	+	
	Кировская область:		
138	ООО «Доктор Лайт»	+	
139	ООО «Централизованная клинико-диагностическая лаборатория»	+	
	Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий:		139
	из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		118

<*> - 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;

ГКУЗ ВО - государственное казенное учреждение здравоохранения Владимирской области;

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

ГАУЗ ВО - государственное автономное учреждение здравоохранения Владимирской области;

ФКУЗ - федеральное казенное учреждение здравоохранения;

ФГБУ - федеральное государственное бюджетное учреждение;

ФГБУЗ - федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФБУ - федеральное 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;

АНО - автономная некоммерческая организация.

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 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 утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных

препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	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
		этомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой.

A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюкской болезни	висмута трикалия димцилтрат	таблетки, покрыты 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	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрыты оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрыты пленочной оболочкой
		платифилин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5-HT ₃ -рецепторов	ондансесерон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки;
			таблетки лиофилизированные; таблетки, покрыты пленочной оболочкой

A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	уродезоксихолевая кислота	капсулы; супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липопроточные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицеризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
A06AD	осмотические слабительные средства	сенноциды А и В	таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	лактулоза	
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты		порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	смектит диоктагидрический	

A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лонерамид	капсулы; таблетки;
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	мессалазин	суппозитории ректальные; сuspензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытие пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки с пролонгированным высвобождением
A07F	противодиарейные микроорганизмы	сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрыты пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	би菲尔обактерин бифидум	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;
			порошок для приема внутрь и местного применения;
			суппозитории вагинальные и ректальные
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		таблетки
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		таблетки
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые;
			капсулы;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимым;
			таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB		инсулин асарт	раствор для подкожного и внутривенного введения

	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин глулизин инсулин лизапро	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	супспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин дегludeк + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизапро двухфазный	супспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения супспензия для подкожного введения супспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин глартин инсулин глартин + ликсисенатид инсулин дегludeк инсулин летемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BV	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BVА	бигуаниды		таблетки
A10BVВ	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки; таблетки с молифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BVН	нитробогоры дипентилимпептидазы-4 (ДПГ-4)	алогиплитин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	вилдаглиптин	таблетки
	гозоглиптин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
	линаглиптин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
	саксаглиптин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
	ситаглиптин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
	эвоглиптин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
A10B1 аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглиптид	раствор для подкожного введения
	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10B2K ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
	ипраглифлозин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
	эмпаглифлозин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
A10B3X другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репагинийд	таблетки
A11 витамины		
A11C витамины А и D, включая их комбинации	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы;
A11CA витамин А		мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC витамин D и его аналоги	альфаакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
	кальцитриол	капсулы
	колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)

A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспаррагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные лестрина	нандробол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушенный обмена веществ		

A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
A16AB	ферментные препараты	агалактаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалактаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		вспаглюциераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		гальсулфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имитглюциераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюциераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	милгустат	капсулы
		нигтизинон	капсулы
		санроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

B	кровь и система кроветворения		
B01	антигромботические средства		
B01A	антигромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия эноксапарин натрия парнапарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел селеексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	тикарелор аптеплаза прурокиназа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства	рникароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий

		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения;
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин K и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антитингибиторный коагулантный 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
			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; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX, X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Вильебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		элтаког альфа (активированный)	люофиллизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромипростим элпромбопаг эмипизумаб этамизилат	порошок для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций и наружного применения, таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	perorальные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	кали для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигонозомальтозат железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота	железа карбоксимальтозат	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	дарбэпоготин альфа истоксиполипитицнгиколь-эпостин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения

		эпостин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		раствор для внутривенного и подкожного введения
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксизтилкрахмал	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий
		мелломина натрия сукинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия пактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексацвдрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий

B05BC	растворы с осмолитическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	иригационные растворы		
B05CX	другие иригационные растворы	дексроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	раствор для перitoneального диализа	
B05X	лекарки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
C	сердечно-сосудистая система	магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
C01	препараты для лечения заболеваний сердца	натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
C01AA	сердечные гликозиды	натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C01BA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки;
C01BB	антиаритмические препараты, классы I и III	прокарнамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки;
C01BV	антиаритмические препараты, класс IВ	эпилоксан	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций, спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный;

			спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые 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 II	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эpineфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимепран	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 пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
C01Е	другие препараты для лечения заболеваний серда		пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный;
C01EA	простагландины	аплростадил	таблетки подъязычные;
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний серда	изабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства	мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парарабульбарного введения;
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдола	метилдола	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения;
C02C	антиадренергические средства периферического действия	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доексазозин	таблетки;
C02CK	другие антигипертензивные средства	уратиалил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C02KX	антигипертензивные средства для лечения листочной артериальной гипертензии	амбрисентан	капсулы с пролонгированным действием;
		бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки диспергируемые;

			таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		маштентган	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		рионигуат	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03B	тиазидоподобные диуретики	гидрохлоротиазид	таблетки
C03BA	сульфонанилы	индапамил	капсулы; таблетки, покрыты пленочной оболочкой;
			таблетки, покрыты пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, 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	"песлевые" диуретики		
C03CA	сульфонанилы	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
			таблетки
C03D	калийберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы;
C04	периферические вазодилататоры		таблетки
C04A	периферические вазодилататоры	пентоксифиллин	
C04AD	производные пурина		концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий;
			раствор для инъекций

C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неспецифические бета-адреноблокаторы	пропранолол согалол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нимодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
C08DA	производные фенилкарбамина	верапамил	таблетки с магнифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
			раствор для внутривенного введения;

			таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытие пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытие оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытие пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	кантоприл лизиноприл периндоприл эндалаприл	таблетки, таблетки, покрытие оболочкой таблетки таблетки, таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытие пленочной оболочкой таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства	аторвастатин симвастатин	капсулы; таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытие пленочной оболочкой таблетки, покрытие оболочкой
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		
C10AB	фибралы	фенофибрарат	капсулы; капсулы, покрытие пролонгированного действия; таблетки, покрытие пленочной оболочкой

C10AX	другие гиполипидемические средства	апирокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты	эволокумаб	раствор для подкожного введения
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салциловая 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 + сульфадиметоксин + тримекайн + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		

D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
D08AG	препараты йода	пovidон-йод	спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные, таблетки вагинальные,
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного и наружного применения
D11	другие дерматологические препараты	калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
D11A	другие дерматологические препараты	этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения;
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
G	мочеволовая система и половые гормоны	пимекролимус	крем для наружного применения
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	натаминицин	
G01AA	антibактериальные препараты	клотримазол	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола		гель вагинальный; суппозитории вагинальные: таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		

G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэртометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	тексопреналин	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		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
G03B	рестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DB	производные прегнадиена	диидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрана	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины 1; другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	ченазупротин хорионический корифолинтраптин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения раствор для подкожного введения
		фоллитраптин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;

			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03H	антиандрогены	кломифен	таблетки
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применимые в урологии		
G04B	препараты, применимые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
		тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;
			капсулы пролонгированного действия,
			капсулы с молифицированным высвобождением;
			таблетки с контролируемым высвобождением;
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые 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	соматротропин и его агонисты!	соматротропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэтивомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	кали назальные; спрей назальный дозированный; таблетки, таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
H01C	гормоны гипоталамуса	окситоцин	раствор для внутримышечного введения, раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01CB	соматостатин и аналоги	ландреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		окстреотид	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутримышечного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия	искротулекс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения;

		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная;
		мазь для наружного применения; супспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;
		таблетки.
		эмульсия для наружного применения
	дексаметазон	лиофилизат для интравитреального 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
H03B	антитиреоидные препараты	
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
H03C	препараты йода	
H03CA	препараты йода	калия йодид
H04	гормоны поджелудочной железы	
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция	

H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипартид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия	цинакальцит	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01	антибактериальные препараты системного действия	этелкалцитид	раствор для внутривенного введения
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; люфилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
J01B	амфениколы		люфилизат для приготовления раствора для инфузий;
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой;
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 приема внутрь; таблетки
J01CE	левиниллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатиная бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пропонтированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	левиниллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок 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 с модифицированным высвобождением, 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 I-го поколения	цефазонин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		цефазидим:	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций;
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий;
		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 приготовления раствора для инфузий;
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
J01DI	другие цефалоспорины и пенимы	цефтазидим + [авибактам]	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [газбактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триаметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триаметоприма, включая промывочные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		

J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые;
		джозамицин	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, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным действием, покрытые пленочной оболочкой;
J01FF	линкозамилы	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	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;
		тобрамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций

JO1MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные, раствор для инфузий, таблетки, покрытие пленочной оболочкой
	ломефлоксацин		капли глазные, таблетки, покрытие пленочной оболочкой
	моксифлоксацин		капли глазные, раствор для инфузий, таблетки, покрытие пленочной оболочкой
	офлоксацин		капли глазные, капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий, таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытие пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытие пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные, капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий, мазь глазная; раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытие пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытие пленочной оболочкой
JO1X	другие антибактериальные препараты		
JO1XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь, порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		тедаванин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
JO1XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки, таблетки, покрытие пленочной оболочкой

J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		тедизонил	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		фосформалин	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, покрыты оболочкой; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микадрунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противогуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрыты кишечнорастворимой оболочкой.

				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин		капсулы
		рифампицин		капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AC	гидразиды	циклосерин		капсулы
		изониказид		раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этинамид		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин		таблетки
		пиразинамид		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон		капсулы
		тиоуреидомианиметаллопиридиния перхлорат		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбугутол		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытие оболочкой;
		изониазид + этамбутол	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, мазь глазная,
			мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки;
			таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		валганициловир	таблетки, покрытие пленочной оболочкой

		ганициловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинаvir	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зиловудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламикудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира аладжанал	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эслульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велларатасвир + софосбувир глекартасвир + пимбентасвир даклатасвир ласабувир; омбигасвир + паритасвир + ритонавир рибавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин абакавир + зидовудин + ламивудин зидовудин + ламивудин кобилостат + тенофовида алфафеномид + энтистревир + энтринцитабин молниавир + ритонавир рилопавирин + тенофовир + эмтрициктабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AX	прочие противовирусные препараты	таблетки, покрытие пленочной оболочкой таблетки, покрытие пленочной оболочкой капсулы
	долутегравир	таблетки
	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	таблетки
	катоцел	таблетки
	маравирок	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
	рантегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
	ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	умифеновир	капсулы; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
	фавипиравир	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
J06AА	иммунные сыворотки	
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный
		анатоксин дифтерийно-столбнячный
		анатоксин столбнячный
		антитоксин яда гадюки обыкновенной
		сыворотка противоботулинническая
		сыворотка противогангриозная поливалентная очищенный концентрированная лопадинная живая
		сыворотка противодифтерийная

		сыворотка противостолбнячная
J06B	иммуноглобулины	
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита
		иммуноглобулин противостолбнячный человека
		иммуноглобулин человека антисезус RHO(D)
		иммуноглобулин человека противстарилокковый
		паливизумаб
		люфилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	люфилизат 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	противодуиховые препараты и иммуномодуляторы	
L01	противопуховые препараты	
L01A	алкилирующие средства	
L01AA	аналоги азотистого спирта	бендамустин
		люфилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
	мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрыты пленочной оболочкой	
	хлорамбуцил	таблетки, покрыты пленочной оболочкой	
	циклоfosфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			таблетки, покрыты оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	
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	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BV	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, покрыты оболочкой;
			таблетки, покрыты пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BV	аналоги лурина	меркаптопурин	таблетки

		неларабин флударабин	раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
L01BC	аналоги пирамидина	азаситидин гемигитабин капештабин	лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутривенного и внутривенно-полостного введения
		цитарабин	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	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
		виноребрин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
		плаклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоулькушные антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения

		доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривозырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривозырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривозырного введения
		идарубин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		этирубидицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривозырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривозырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блесмицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	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; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинагумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб келотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пандитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	лембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пергузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пролонгимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	рангутирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	трастузумаб эмтансин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	цетуксимаб	раствор для инфузий
	элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	вемурафениб	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
	гесфитиниб	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
	лабрафениб	капсулы
	дазатиниб	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
	ибрутиниб	капсулы
	иматиниб	капсулы; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
	кабозантиниб	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
	кофиметиниб	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
	кризотиниб	капсулы
	лапатиниб	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
	ленватиниб	капсулы
	милостаурин	капсулы
	нилотиниб	капсулы
	нингеданинб	капсулы мягкие
	осимертиниб	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
	пазопанинб	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
	палбочиниб	капсулы
	реторфениб	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
	рибоциклиб	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
	руксолитиниб	таблетки
	корафениб	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
	сунитиниб	капсулы

		траметиниб	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		цертиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		венетоклакс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		висмодегиб	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		гидроксикарбамид	таблетки
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилтомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапараб	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		третиноин	капсулы
		эрибуллин	фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)
L02	противоопухолевые гормональные препараты		раствор для внутривенного введения
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	сuspензия для внутримышечного введения; таблетки

L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	гозерелин	имплантат, капсула для подкожного введения пролонгированного действия	
	лейтирорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
	трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным действием;	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;	раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BV	антиандrogenы	апалутамид бикалутамид флутамид энзалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы
L02BC	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон дегареликс	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филограстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэфильтрастим	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; раствор для внутримышечного, субконтактивального 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 приема внутрь; мазь для наружного и местного применения;
			раствор для внутримышечного, субконтактивального введения и закапывания в глаз;
			раствор для инъекций;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для подкожного введения;
			суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	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
		птинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		птинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		цсптгнтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные;

		таблетки
	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривозального введения
	глацирамера ацетат	раствор для подкожного введения
	глутамил-цистенил-глицин динатрия	раствор для инъекций
	метокомина акрилонитрат	раствор для внутреннего и внутримышечного введения
	тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммуноадрессанты	
L04A	иммуноадрессанты	
L04AA	селективные иммуноадрессанты	абатацепт алемтузумаб апремиласт барицитинib белимумаб велодизумаб иммуноглобулин антитимоцитарный лефлуномид микоферонатаг мифетил
		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 таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытыс оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

	натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тофацинтиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	упадаситиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	финтолимод	капсулы
	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	экзулизумаб адалимумаб голимумаб инфликсимаб цертолизумаба пэгол этанерцепт
L04AC	ингибиторы интерлейкина	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения базиликсимаб гуселькумаб иксекизумаб канакинумаб левилимаб истакимаб олокизумаб

		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	люмилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальцинеурина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклисторин	капсулы; капсулы мягкие;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	никлоиднак	каспи глаэны; каспулы кишечнорастворимые; каспулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой 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; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	дексокетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); супспеция для приема внутрь; супспеция для приема внутрь (для детей); 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; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	ленивилаксанты и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		

M03AB	производные холина	суксамстония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	люмилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулиннический токсин типа А	люмилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулиннический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	люмилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракраниального введения;
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением;
			таблетки
M04	противоподагические препараты		
M04A	противололаргические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллупуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки;
			таблетки, покрыты пленочной оболочкой
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			люмилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			люмилизат для приготовления раствора для инфузий,
			раствор для инфузий
			раствор для подкожного введения
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	деносумаб	стеклянная рашель
			стеклянная рашель
		нусинерсант	раствор для интракраниального введения

N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные 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	буливакайн левобуливакайн роливакайн	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения,
N02AA	природные алкалоиды опия		

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилтиопиридина	налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	фентанил	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	булренорфин	раствор для инъекций
		пролонгированноПЛЭТОКСИЛПИПЕРИДИН	таблетки запеченные
		танталол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций, суппозитории ректальные; таблетки, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиристики		
N02BA	салцилловая кислота и ее производные	ацетилсалцилоловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь; раствор для инфузий, раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); супспензия для приема внутрь; супспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоглистические препараты		
N03A	противопиелитические препараты		

N03 AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенофарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03 AB	производные гидантонина	фенитоин	таблетки
N03 AD	производные сукринимина	этосуксимид	капсулы
N03 AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03 AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N03 AG	производные жирных кислот	валпроевая кислота	суппозития для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сироп;
			таблетки; таблетки, покрытые кишечно-расторвимой оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03 AH	другие противоэпилептические препараты	бриварасетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лекстриптан	концентрат для приготовления раствора для инфузий:
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перамланс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы

		толирамат	капсулы; таблетки, покрыте пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	биперилен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	дола и ее производные	леводола + бенсеразид	капсулы; капсулы с молифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводола + карбидола	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрыте оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрыте пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антропсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левометромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрыты оболочкой
		хлорпромазин	зраки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
N05AB	пирразиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрыты оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрыты оболочкой

		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрыты пленочной оболочкой;
N05AD	производные бутирофенона	гапопериодол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения, (масляный); таблетки
		дропериодол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрыты пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепинны	квостианин	таблетки, покрыты пленочной оболочкой, пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки;
		сульпирид	таблетки, диспергируемые в полости рта;
N05AL	бензамиды		капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь.
			таблетки;
N05AX	другие антипсихотические средства	кардирапазин	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
			капсулы
		папинперидон	суппозитории для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрыты оболочкой

		респираторн	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	бромалигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
		лоразепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оксазепам	таблетки, покрытые оболочкой;
N05BB	производные дифенилметана	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	золиплон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	нестимулирующие и нейротонические моноамины	аквизигидротиазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
		имипрамин	драже;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочным действием, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	атомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	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 субкожного введения
N06BC	производные ксантина	винипоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций;
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глирин	таблетки; таблетки пальмитильные
		метионина-глутамил-гистидил-фенилаланин-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пиразетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		полипептиды коры головного мозга скота	люофризат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	фонтурасетам	таблетки;	
	церебролизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	цитиколин	раствор для инъекций	
N06D	препараты для лечения деменции		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06DA	антихолинэстеразные средства	гапантамин	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцирят	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	наптрексон	капсулы; порошок для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки;

			таблетки, покрыты 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, покрыты кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридинина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрыты пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминхинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мefлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения грематодоза		
P02BA	производные хинолика II родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензimidазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиридинина	пирантел	суппозиция для приема внутрь; таблетки;
			таблетки, покрыты пленочной оболочкой

P02CE	производные имидазотиазона	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеша)	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; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + капли йодид + 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-адреномиметики	инхалаторы	капсулы с порошком для ингаляций
		салютамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный;

			раствор для ингаляций, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические 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
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостеронидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиридония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		итратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
		олодатерол + тиогропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03BV	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
R03BA	глюкокортикоиды		спрей назальный дозированный; сuspensia для ингаляций

		будесонид	капли назальные; капсулы кашечнорасторимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций, спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	акулининг бромид гликопиррония бромид	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантинны	аминофилин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб омализумаб рессигумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора 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	отхаркивающие 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;
		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; сироп; таблетки;
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенигидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоротирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пириразина	цетиризин	кали для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; сuspензия 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	суспензия для эндотрахеального введения суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	терациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбонандразы	ацетазоламид	таблетки
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	дорзоламид	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	тафлупрост	капли глазные
S01F	миорелаксирующие и циклотетилические средства	бутиламиноидроксипролоксифенок симетил-метилоксациазол	капли глазные
S01FA	антиколинэргические средства	гидрокарбамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибутирокалин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		

S01A	красящие средства	флуоресцин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромелоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, пропротивующие новообразование сосудов	ранибитумаб	раствор для внутривагального введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутримышечного введения
V03	другие лечебные средства	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутримышечного и подкожного введения
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антилоты	димеркатопролансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексамоноферрат	таблетки
		кальция тринатрия пептат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения и ингаляций
		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	желчесосвязывающие препараты	цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	десферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
V03AX	прочие лечебные средства	севеламер	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
V06	лечебное питание	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V06D	другие продукты лечебного питания	месна	раствор для внутривенного введения
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами питания	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмина (сверхскрученная колыцевая двуполченная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V07	другие лечебные средства	аминокислоты и их смеси	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	аминокислоты для парентерального питания

V07A	другие непечебные 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 нефротропные высокосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкосмолярные рентгеноконтрастные средства	йодверссол	раствор для внутривенного и внутриarterиального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме подсолеркающих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверстамил	раствор для внутривенного введения
		гадодинамид	раствор для внутривенного введения
		галоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		галопентстовая кислота	раствор для внутривенного введения
		галотерилол	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
	технечия ($99m\text{Tc}$) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	технечия ($99m\text{Tc}$) 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

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2021 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:	0,35285	2,93000
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,31528	0,26000
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	-	0,19000
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе	0,03757	2,48000
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	-	0,14613
6	2) объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации	-	0,05700
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,01155	-
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00858	-
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,00297	-
10	4) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,02602	1,48541
11	5) объем посещений центров здоровья	-	0,02576
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	-	0,06210
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	-	0,04603
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)		65757

