

ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 26 декабря 2023 г. N 997

**О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2025 И 2026 ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. [постановления](#) Правительства Владимирской области
от 26.04.2024 N 252)

В целях обеспечения государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи, в соответствии с Федеральным [законом](#) от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", Федеральным [законом](#) от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" Правительство Владимирской области постановляет:

1. Утвердить территориальную [программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы социального обеспечения.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор Владимирской области
А.А.АВДЕЕВ

Приложение
к постановлению
Правительства
Владимирской области
от 26.12.2023 N 997

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2024 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. [постановления](#) Правительства Владимирской области)

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Программа) устанавливает государственные гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, включающие в себя территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании, целевые значения критериев доступности медицинской помощи в соответствии с критериями, установленными программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований бюджета Владимирской области и средств бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования, порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке, порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории субъекта Российской Федерации, перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой, сформированный в объеме не менее чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](#) от 12.04.2010 N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, объем медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании, объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования, перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, а также целевые критерии доступности и качества медицинской помощи.

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 и средств бюджета Владимирской области.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и 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 территориальной 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 Министерством здравоохранения Владимирской области (далее - Министерство), уровень медицинских организаций иной формы собственности определяется комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования на 2024 - 2026 годы приведены в приложении N 1 к Программе.

Населению Владимирской области гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи в соответствии с утвержденной стоимостью Программы (**приложения N 2 и N 3** к Программе):

- в 2024 году общей стоимостью 30996526,0 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета - 7472511,9 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования - 23524014,1 тыс. рублей";

- в 2025 году общей стоимостью 32537725,9 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета - 7372103,4 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования - 25165622,5 тыс. рублей;

- в 2026 году общей стоимостью 34083092,5 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета - 7224611,1 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования - 26858481,4 тыс. рублей.

В рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи устанавливаются:

1) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, установленных программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;

2) перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований бюджета Владимирской области и средств бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования;

3) порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке;

4) порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Владимирской области;

5) перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой со свободных цен, сформированный в объеме не менее чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и

важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утверждаемым Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](#) от 12.04.2010 N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств";

6) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации;

7) объем медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

8) объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования;

9) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С;

10) порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы.

Предоставление медицинской помощи населению осуществляется в соответствии с заданиями по обеспечению государственных гарантий оказания населению Владимирской области бесплатной медицинской помощи медицинскими организациями государственной системы здравоохранения и иными организациями здравоохранения, участвующими в реализации Программы. Задания по обеспечению государственных гарантий оказания населению Владимирской области бесплатной медицинской помощи (далее - задания) определяют объемы медицинской помощи для медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области и иных организаций здравоохранения, участвующих в реализации Программы. Задания формируются на основе анализа потребности населения в медицинской помощи и финансовых ресурсов в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 06.05.2003 N 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 Правительства области по обеспечению предоставления населению области медицинской помощи.

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

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

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

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного и дневного стационаров оказывается медицинскими организациями, функции и

полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральная медицинская организация), в соответствии с нормативами объема и средними нормативами финансовых затрат на единицу объема, установленными базовой программой обязательного медицинского страхования.

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, устанавливается постановлением Правительства Российской Федерации.

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

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

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Ветеранам боевых действий, детям-инвалидам, почетным донорам оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

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.

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает одну медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу (далее

соответственно - прикрепившееся лицо, прикрепленное население), не чаще, чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, 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, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

Медицинская реабилитация граждан на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее -

медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов: ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенных с военной службы (службы, работы).

(в ред. [постановления](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в Программе), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента. В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.

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.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в **части 2 статьи 6** Федерального закона от 21.11.2011 N 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, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Владимирской области такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе ветеранов боевых действий, 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, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

(в ред. [постановления](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной [программы](#) "Развитие здравоохранения Владимирской области", утвержденной постановлением Губернатора Владимирской области от 30.04.2013 N 494 "Об утверждении", включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

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 [подразделом 6 раздела IV Программы](#).

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, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, Министерством организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в установленном порядке.

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

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет Министерство здравоохранения, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее - застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области.

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 Программой.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций, в порядке, установленном [пунктом 21 части 1 статьи 14](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

При оказании в рамках реализации Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи медицинской организацией 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.

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кровеносных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с [разделом V](#) Программы;

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

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

на диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

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

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

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

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия,

тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

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

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

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

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

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

Настоящий 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 N 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 N 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, осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия - его родителями или другими законными представителями) (далее - гражданин), путем обращения в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь.

Для выбора медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию (далее - медицинская организация, принявшая заявление) с письменным заявлением о выборе медицинской организации (далее - заявление).

После получения заявления медицинская организация, принявшая заявление, в течение двух рабочих дней направляет письмо посредством почтовой связи, электронной связи о подтверждении информации, указанной в заявлении, в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления.

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

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

Право внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, установленное законодательством Российской Федерации, осуществляется гражданам из отдельных категорий: ветеранам боевых действий, детям-инвалидам, почетным донорам, находящимся на территории Владимирской области, на основании документа, подтверждающего принадлежность гражданина к указанной категории граждан, при наличии медицинских показаний.

Внеочередное оказание медицинской помощи в плановой форме предусматривает сокращение сроков ожидания медицинской помощи, установленных Программой государственных гарантий, а именно:

- прием врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи составляет не более 7 рабочих дней со дня обращения гражданина в медицинскую организацию, в которой ведут прием соответствующие врачи-специалисты;

- проведение диагностических исследований по медицинским показаниям составляет не более 7 рабочих дней со дня их назначения;

- госпитализация для оказания медицинской помощи по медицинским показаниям составляет:

- в условиях дневного стационара - не более 10 рабочих дней со дня обращения гражданина в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в условиях дневного стационара;

- в стационарных условиях (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) - не более 10 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

Правом внеочередного получения медицинской помощи в медицинских организациях, расположенных на территории Владимирской области, пользуются категории граждан, включая участников специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой народной республики, Луганской народной республики, Запорожской и Херсонской области, установленные законодательством.

На предоставление во внеочередном порядке оказания плановой консультативной амбулаторной, стационарной медицинской помощи, а также реабилитации в медицинских организациях государственной системы здравоохранения имеют право члены семьи лиц, призванных с территории Владимирской области на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации.

Правом на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Владимирской области также пользуются дети-инвалиды, 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 стендах 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 12.01.1995 N 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 N 123.

3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными 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, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее - Перечень) в соответствии с Федеральным [законом](#) от 12.04.2010 N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" 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.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:

назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, включенных в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи;

назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, не входящих в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, - в случаях их замены ввиду индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии.

Бесплатное лекарственное обеспечение при оказании амбулаторно-поликлинической медицинской помощи предоставляется гражданам, имеющим право на получение мер социальной поддержки, установленных областным законодательством:

- 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 N 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 N 715 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих".

Предоставление мер социальной поддержки по лекарственному обеспечению отдельных категорий граждан Владимирской области за счет средств областного бюджета осуществляется в порядке, утвержденном [постановлением](#) Губернатора Владимирской области от 15.02.2012 N 147 "О мерах социальной поддержки отдельных категорий населения при оказании медицинской помощи и лекарственном обеспечении".

В соответствии с [пунктом 5 части 2 статьи 81](#) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [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, установлен приложением N 4 к Программе.

[Перечень](#) лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинских изделий, отпускаемых населению бесплатно в соответствии с группами населения, установлен приложением N 6 к Программе.

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 N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения".

В рамках Программы осуществляется обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов.

Перечень лекарственных препаратов, перечень медицинских изделий, перечень специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов утверждаются Правительством Российской Федерации.

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 N 1344 "Об организации обеспечения граждан лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или инвалидности".

Перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утверждается Правительством Российской Федерации.

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 N 3 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р.

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

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, и продуктами лечебного (энтерального) питания устанавливается Министерством.

4. Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, 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

(в ред. [постановления](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, 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 разработан в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 31.05.2019 N 345н/N 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".

В соответствии с [пунктом 25](#) совместного приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 31.05.2019 N 345н/N 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 пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, по [перечню](#), утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 N 348н "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому".

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 N 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".

В соответствии с [пунктом 20](#) совместного приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 31.05.2019 N 345н/N 372н при выписке пациента из медицинской организации, оказывающей паллиативную специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, выдается выписка из медицинской карты стационарного больного, в которой указываются рекомендации по дальнейшему наблюдению, лечению, в том числе по организации респираторной поддержки и ухода в амбулаторных условиях (на дому). Выписка направляется в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, по месту жительства (фактического пребывания) пациента и медицинскую организацию, оказывающую паллиативную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

В соответствии с [пунктом 8](#) приложения N 5 совместного приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 31.05.2019 N 345н/N 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.

Обеспечение детей в рамках оказания паллиативной медицинской помощи медицинскими изделиями для использования на дому, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется врачами отделения выездной патронажной медицинской помощи, а также врачами педиатрами медицинских организаций, в которых ребенку оказывается первичная медико-санитарная медицинская помощь на основании медицинского заключения, выданного врачебной комиссией медицинской организации, в которой осуществляется наблюдение и лечение ребенка. В состав врачебной комиссии рекомендуется включать руководителя медицинской организации или его заместителя, заведующего структурным подразделением медицинской организации, лечащего врача по профилю заболевания ребенка, врача по паллиативной медицинской помощи, врача по медицинской реабилитации.

При отсутствии в указанной медицинской организации врача по медицинской реабилитации, врача по паллиативной медицинской помощи медицинская организация привлекает для участия во врачебной комиссии врачей медицинских работников иных медицинских организаций.

При оказании паллиативной медицинской помощи, в том числе и детям, по медицинским показаниям назначение обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и

психотропных лекарственных препаратов, включенных в списки II и III [Перечня](#) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.1998 N 681 "Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации", осуществляется в установленном порядке.

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

4.1. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданных в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций
(введен [постановлением](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

1. Медицинские организации Владимирской области в рамках мероприятий по обеспечению системного мониторинга распространения антимикробной резистентности осуществляют взаимодействие с референс-центрами по отдельным видам медицинской деятельности согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.12.2020 N 1366 "Об утверждении перечня референс-центров по отдельным видам медицинской деятельности в целях обеспечения системного мониторинга распространения антимикробной резистентности".

2. Настоящий Порядок регулирует отношения, связанные с взаимодействием медицинских организаций Владимирской области, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями (далее - медицинская организация), с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, при подозрении или выявлении злокачественных новообразований.

2.1. В сложных клинических случаях, при необходимости проведения экспертных иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований с целью верификации диагноза и подбора специального противоопухолевого лечения материалы (цифровые изображения лучевых и патологоанатомических исследований, биологические материалы и другое) для проведения оценки, интерпретации и описания результатов врач-онколог медицинской организации организует их направление в референс-центры согласно приказу Минздрава России от 25.12.2020 N 1372 "Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации".

2.2. Обмен информацией медицинской организацией с референс-центрами осуществляется через электронные сервисы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, федеральных государственных информационных систем в сфере здравоохранения или других информационных системах в сфере здравоохранения, обладающих

соответствующим специализированным функционалом, при условии требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

**5. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний
и формированию здорового образа жизни, осуществляемых
в рамках территориальной программы государственных гарантий,
включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции
и гепатита С**

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, помощь 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 (в том числе углубленную), диспансерное наблюдение, профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- диспансеризацию детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе 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, утвержденном Правительством Российской Федерации, осмотры пациентов в смотровых кабинетах с целью раннего выявления онкологических заболеваний;

- профилактика распространения ВИЧ-инфекции, заражения и распространения хронического вирусного гепатита С:

обеспечение исполнения санитарных правил и норм, устанавливающих санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней, в части выявления хронического вирусного гепатита С и ВИЧ-инфекции, в том числе среди контингента, подлежащего обязательному обследованию;

повышение информированности населения по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических заболеваний по вопросам ВИЧ-инфекции и ассоциированных с ней заболеваний, а также гепатита С;

выступление в средствах массовой информации и показ видеороликов по профилактике заболеваний, в том числе ВИЧ-инфекции и гепатита С, и формированию здорового образа жизни;

проведение открытых уроков в школах, средних специальных учебных заведениях, организация лекций для студентов вузов, трудовых коллективов по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и гепатита С;

распространение печатных информационных материалов (плакатов, буклетов, памяток, листовок) по вопросам профилактики заболеваний, в том числе ВИЧ-инфекции и гепатита С, и формированию здорового образа жизни;

организация дополнительного профессионального образования медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь пациентам с хроническим вирусным гепатитом С и ВИЧ-инфекцией, по вопросам лечения и диспансерного наблюдения за такими пациентами;

мотивирование населения к прохождению добровольного обследования на ВИЧ-инфекцию и ассоциированных с ней заболеваний, изменение рискованного в отношении заражения ВИЧ-инфекцией поведения.

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 медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов. При этом:

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 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

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

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

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

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

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней со дня 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 со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. При этом время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, географических особенностей территории. При расстоянии от отделения (подстанции) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента от 20 до 40 километров время доезда может составлять до 40 минут, при расстоянии от 40 до 60 километров - до 60 минут, при расстоянии свыше 60 километров - до 90 минут. В условиях гололеда, снегопадов, неудовлетворительного состояния дорожного покрытия и дорожного движения время доезда до пациента может увеличиваться.

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

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

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

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

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

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

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

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

Основным критерием окончания периода стационарного лечения является выполнение стандарта медицинской помощи по данному заболеванию и отсутствие показаний к круглосуточному наблюдению за состоянием здоровья пациентов.

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

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.

Одному из родителей (иному члену семьи или иному законному представителю) предоставляется право на бесплатное совместное нахождение одного из родителей (иного члена семьи или иного законного представителя) с недееспособным гражданином в возрасте старше 18 лет в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях 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.

При наличии у пациента медицинских и эпидемиологических показаний, входящих в [перечень](#), утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N 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 N 323-ФЗ транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту при оказании медицинской помощи в рамках Программы, не подлежат оплате за счет личных средств

граждан.

**10. Условия и сроки диспансеризации населения,
профилактических медицинских осмотров взрослого и детского
населения, диспансерного наблюдения за населением**
(в ред. [постановления](#) Правительства Владимирской области
от 26.04.2024 N 252)

В соответствии со [статьей 46](#) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации. Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных 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 15.03.2022 N 168н "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми".

Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации - [приказ](#) Минздрава России от 27.04.2021 N 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения".

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 21.04.2022 N 275н "Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью".

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 N 72н.

[Порядок](#) проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 N 514н.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". Ветераны боевых действий имеют право на прохождение профилактических осмотров и диспансеризации во внеочередном порядке. Профилактические мероприятия организуются, в

том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин. Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно [приложению N 7](#) к Программе.

(в ред. [постановления](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

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

Перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы размещаются Министерством на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", а также на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее - единый портал).

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

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

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

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

Медицинские организации обеспечивают прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с [пунктом 1](#) приложения N 7 к Программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительное обследование, ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(в ред. [постановления](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

Перечень исследований и иных вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, установлен [приложением N 7](#) к Программе.

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

Министерство 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, в том числе углубленной диспансеризации, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

(в ред. [постановления](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по [перечню](#) согласно приложению к настоящему пункту. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальные фонды обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляет сбор данных о

количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров и диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) территориальному фонду обязательного медицинского страхования Владимирской области, а также Министерству для проведения анализа и принятия управленческих решений.

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее

сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее - диспансерное наблюдение работающих граждан).

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации - силами и средствами такого подразделения;

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

при отсутствии у работодателя указанного подразделения - путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой (территориальной) программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

В этом случае территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области

ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.
(абзац введен [постановлением](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

Приложение
к подразделу 10
раздела IV

**ПЕРЕЧЕНЬ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ
ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА
ПО ОЦЕНКЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ**

Список изменяющих документов
(введен [постановлением](#) Правительства Владимирской области
от 26.04.2024 N 252)

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30 - 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

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

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

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

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

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

обязательного медицинского страхования;

2) в Министерство 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 критериев доступности и качества
медицинской помощи, оказываемой в рамках
территориальной программы**
(в ред. постановления Правительства Владимирской области
от 26.04.2024 N 252)

N п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Целевые значения		
		2024 г.	2025 г.	2026 г.
	Критерии доступности медицинской помощи:			
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных)	68/69/67	68/69/67	68/69/67
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	8,87	8,86	8,98
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	1,92	1,95	1,97
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	3,7%	3,7%	3,7%
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	50%	50%	50%
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная	2	5	5

	медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства			
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	0	0	0
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	75%	80%	85%
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	85%	90%	95%
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	70%	80%	85%
11.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	90%	95%	95%
	Критерии качества медицинской помощи:			
1.	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	20,3%	21,2%	22,1%
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	2,1%	2,2%	2,3%
3.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	13,4%	13,5%	13,6%

4.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	18%	20%	22%
5.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	52,9%	53,4%	60%
6.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	90%	95%	95%
7.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	75%	80%	85%
8.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	27,3%	28,4%	29,5%
9.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	85%	88%	90%
10.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	25%	35%	37%
11.	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	87%	87%	88%
12.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в	25%	30%	40%

	первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания			
13.	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	30%	40%	50%
14.	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	8,0	8,3	8,6
15.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	98%	100%	100%
16.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам)	20%/30%	25%/35%	28%/38%
17.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программы вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"	95%	95%	95%
18.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	740	740	740
19.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	40%	40%	40%
20.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	24%	24%	24%
21.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи,	306	304	302

	предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий			
22.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма", процентов в год	45%	55%	65%
23.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких", процентов в год	45%	55%	60%
24.	Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	45%	55%	60%
25.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь", процентов в год	45%	55%	55%
26.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет", процентов в год	55%	60%	65%
27.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	5	6	7
28.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	100%	100%	100%
29.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	20%	25%	30%

**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)**

N п/п	Критерии доступности медицинской помощи	Целевые значения		
		2024 г.	2025 г.	2026 г.
1.	Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской	3682/331,5; 3790/331,5; 3575/331,5	3682/331,5; 3790/331,5; 3575/331,5	3682/331,5; 3790/331,5; 3575/331,5

	местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда)			
2.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Владимирской области) (дней)	11,5	11,5	11,5

V. Финансовое обеспечение Программы

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

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

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

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в [разделе III](#) Программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационаров, 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 осуществляется финансовое обеспечение:

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

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в

соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 г. N 1512 "Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, противовирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения"), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее - Фонд);

проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и/или состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанные медицинские организации.

2. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Фонда, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного уполномоченным федеральным органом государственной власти, и оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными Министерству.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе 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, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по

перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

расширенного неонатального скрининга;

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-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, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда "Круг добра", в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных 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;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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](#) от 17.07.1999 N 178-ФЗ Федерального закона "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках [подпрограммы](#) "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

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

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда "Круг добра", включая в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 05.01.2021 N 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра".

3. За счет средств областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного)

выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

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

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

проведения медицинским психологом медико-психологического консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Владимирской области;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения Владимирской области психологической помощи пациенту, получающему паллиативную 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 их обращения в медицинскую организацию;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования.

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, в порядке, установленном законом Владимирской области, 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.

Также 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 в соответствии с законодательством Российской Федерации 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, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий, в том числе участникам специальной военной операции во внеочередном порядке;
(в ред. [постановления](#) Правительства Владимирской области от 26.04.2024 N 252)

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

меры социальной поддержки отдельных категорий граждан по обеспечению отдельных категорий граждан лекарственными препаратами в соответствии с [Законом](#) Владимирской области от 02.10.2007 N 120-ОЗ "О социальной поддержке и социальном обслуживании отдельных категорий граждан во Владимирской области";

выплаты единовременного денежного пособия в случае гибели работников государственных учреждений здравоохранения в соответствии с [Законом](#) Владимирской области от 14.11.2007 N 148-ОЗ "Об обязательном страховании медицинских, фармацевтических и иных работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области, работа которых связана с угрозой их жизни и здоровью, и единовременном денежном пособии в случае гибели работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения

Владимирской области";

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

проведение лабораторных исследований в отношении отдельных категорий граждан в целях выявления 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):

- центр профилактики и борьбы со СПИД;
- центр лечебной физкультуры и спортивной медицины (за исключением медицинской помощи, оказываемой в центрах здоровья);
- дома ребенка;
- бюро судебно-медицинской экспертизы;
- патолого-анатомические отделения;
- медицинский информационно-аналитический центр;
- станция переливания крови;
- центр патологии речи и нейрореабилитации;
- медико-генетическая консультация;
- центр общественного здоровья и медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

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

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет средств областного бюджета в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Владимирской области соответственно:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

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

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), порядок предоставления которых установлен [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 N 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированный из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

**VI. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы
финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи,
подушевые нормативы финансирования на 2024 - 2026 годы
(в ред. [постановления](#) Правительства Владимирской области
от 26.04.2024 N 252)**

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

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой. [Нормативы](#) объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 - 2026 годы приведены в приложении N 1.

В нормативы объема медицинской помощи за счет средств областного бюджета, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении

хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

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

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач - врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с оформлением соответствующей медицинской документации.

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

**Дифференцированные нормативы
объема медицинской помощи на одного жителя Владимирской
области и нормативы объема медицинской помощи на одно
застрахованное лицо с учетом этапов (уровней) оказания
медицинской помощи**

N	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	Объемы медицинской помощи в 2024 году			
			Всего	1 уровень	2 уровень	3 уровень
1	2	3	4	5	6	7
1.	Скорая медицинская помощь (вызов)	на 1 жителя	0,0234090	0,0234090		
		на 1 застрахованное лицо	0,2900000	0,2900000		
2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях					
2.1.	с профилактической и иными целями (посещение)	на 1 жителя	0,6570000	0,4060260	0,2509740	
		на 1 застрахованное лицо	2,8332670	1,5582969	1,2749701	
2.1.1.	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	на 1 жителя	0,0300000	0,0189600	0,0110400	
2.1.1.1.	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	на 1 жителя	0,0220000	0,0137500	0,0082500	
2.1.1.2.	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной	на 1 жителя	0,0080000	0,0058240	0,0021760	

	медицинской помощи								
2.1.1.2.1.	в том числе для детского населения	на 1 жителя	0,000302	0,0002198	0,0000822				
2.2.	в неотложной форме (посещение)	на 1 застрахованное лицо	0,5400000	0,2786400	0,2613600				
2.3.	в связи с заболеванием (обращение)	на 1 жителя	0,1296000	0,1014768	0,0281232				
		на 1 застрахованное лицо	1,7877000	1,0350783	0,7526217				
2.3.1.	в том числе в связи с заболеваниями пациентами с ВИЧ-инфекцией (обращение)	на 1 жителя	0,0008299	0,0008299					
2.4.	диспансерное наблюдение (комплексное посещение)	на 1 застрахованное лицо	0,2617360	0,1258950	0,1358410				
2.5.	медицинская реабилитация (комплексное посещение)	на 1 застрахованное лицо	0,0031160	0,0031160					
3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (случай лечения)	на 1 жителя	0,0028000	0,0014000	0,0014000				
		на 1 застрахованное лицо	0,0730790	0,0375626	0,0355164				
3.1.	экстракорпоральное оплодотворение (случай)	на 1 застрахованное лицо	0,0005600	0,0005600					

3.2.	онкология (случай лечения)	на 1 застрахованное лицо	0,0109640	0,0001535	0,0108105	
3.3.	медицинская реабилитация (случай лечения)	на 1 застрахованное лицо	0,0026010	0,0026010		
3.4.	медицинская помощь при заболеваниях вирусным гепатитом С (случай лечения)	на 1 застрахованное лицо	0,0002770		0,0002770	
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях (случай госпитализации)	на 1 жителя	0,0124200	0,0019241	0,0076097	0,0028862
		на 1 застрахованное лицо	0,1761840	0,0070474	0,1194527	0,0496839
4.1.	онкология (случай госпитализации)	на 1 застрахованное лицо	0,0089260		0,0014549	0,0074711
4.2.	медицинская реабилитация (случай госпитализации)	на 1 застрахованное лицо	0,0054260	0,0029246	0,0025014	
4.3.	медицинская помощь при заболеваниях вирусным гепатитом С (случай госпитализации)	на 1 застрахованное лицо	0,0001234		0,0001234	
4.4.	высокотехнологичная медицинская помощь (случай госпитализации)	на 1 жителя				

5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (койко-дни)	на 1 жителя	0,082800	0,010948	0,068632	0,00322
5.1.	в том числе для детского населения	на 1 жителя	0,0095376		0,0063902	0,0031474

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год (прогноз) установлен в приложении N 7 к Программе.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач - врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с оформлением соответствующей медицинской документации.

Объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров может быть скорректирован комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом реальной потребности граждан Владимирской области в медицинской помощи, нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, предусмотренных Программой.

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

за счет средств областного бюджета (в расчете на одного жителя Владимирской области):

- в 2024 году - 5653,19 рубля;

- в 2025 году - 5617,53 рубля;

- в 2026 году - 5545,53 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования без учета расходов на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями, расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций (в расчете на одно застрахованное лицо):

- в 2024 году - 17809,15 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 388,50 рубля;

- в 2025 году - 19051,95 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 410,99 рубля;

- в 2026 году - 20333,55 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 433,73 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В связи с установлением в Программе дифференцированных нормативов объема

медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств областного бюджета, Министерством осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования Программы за счет средств областного бюджета.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный [Законом](#) Владимирской области от 28.12.2023 N 184-ОЗ "О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Владимирской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов".

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

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливаются 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 здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

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

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

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

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

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже базового подушевого норматива финансирования для медицинских организаций соответствующего субъекта Российской Федерации, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек.

Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в сельской местности, устанавливается Министерством.

При невозможности проведения в конкретной медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с [пунктом 6 части 1 статьи 7](#) Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2024 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1230,5 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 2460,9 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 2907,1 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи указанными пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров, полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей и более 2000 жителей, устанавливается Тарифным соглашением с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и обслуживающего от 1501 до 2000 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных [Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики"](#), и уровнем средней заработной платы во Владимирской области.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и 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, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, 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 (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Министерством, 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 N 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 (далее - Тарифное соглашение).

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

медицинским работникам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе

медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

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

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации в случае 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, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

- медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Владимирской

области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования;

- медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

- медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

- 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, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

- профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

- диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;

- медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

2. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

- за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

- за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении N 9](#), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа.

3. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

- за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно [приложению N 9](#), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи).

4. При оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), осуществляется:

- по подушевому нормативу финансирования;

- за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением 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, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и

диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

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 такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей 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, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, в том числе участников специальной военной операции, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

При этом финансовое обеспечение оказания указанной медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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) 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) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальных программ обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае:

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

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

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

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

С 2024 года распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в соответствующие территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии

медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

Приложение N 1
к Программе

**НОРМАТИВЫ
ОБЪЕМА И НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА
И СРЕДСТВ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ
НА 2024 - 2026 ГОДЫ**

Список изменяющих документов
(в ред. [постановления](#) Правительства Владимирской области
от 26.04.2024 N 252)

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2024 год		2025 год		2026 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов <1>							
1. Первичная медико-санитарная помощь							
1.1. В амбулаторных условиях:							
в том числе:							
с профилактической и иными целями <2>	посещение	0,6570000	563,3	0,6570000	610,0	0,6570000	660,6
в связи с заболеваниями - обращениями <3>	обращение	0,1296000	1633,6	0,1296000	1769,0	0,1296000	1915,6
в том числе в связи с заболеваниями пациентами с ВИЧ-инфекцией	обращение	0,0008299	1883,1	0,0008359	1883,1	0,0008420	1883,1
1.2. В условиях дневных стационаров <4>	случай лечения	0,0009800	13777,0	0,0009800	14934,4	0,0009800	16189,0
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара							
2.1. В условиях дневного стационара <4>	случай	0,0028000	17650,8	0,0028000	19133,6	0,0028000	20741,0

	лечения												
2.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,0124200	102172,9	0,0124200	110658,8	0,0124200	0,0124200	119849,5					
2.2.1. Пациентам с ВИЧ-инфекцией	случай госпитализации	0,0001377	34783,0	0,0001387	34783,0	0,0001397	34783,0	34783,0					
3. Паллиативная медицинская помощь <5>													
3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <6>, всего, в том числе:	посещение	0,0300000		0,0300000		0,0300000							
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами <6>	посещение	0,0220000	506,4	0,0220000	548,3	0,0220000	0,0220000	593,8					
посещения на дому выездными патронажными бригадами <6>	посещение	0,0080000	2514,0	0,0080000	2703,0	0,0080000	0,0080000	2906,1					
в том числе для детского населения	посещений	0,0003020	2514,0	0,0003490	2703,0	0,0004240	0,0004240	2906,1					
3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	0,0828000	2992,3	0,0828000	3248,0	0,0828000	0,0828000	3515,3					
в том числе для детского населения	койко-день	0,0095376	3764,7	0,0095376	3764,7	0,0095376	0,0095376	3764,7					

II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,2900000	3657,3	0,2900000	3886,1	0,2900000	4116,9
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации							
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:							
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,3114120	2240,2	0,3114120	2378,9	0,3114120	2518,8
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего <7>, в том числе:	комплексное посещение	0,3885910	2735,2	0,3885910	2904,5	0,3885910	3075,3
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,0507580	1177,4	0,0507580	1250,3	0,0507580	1323,8
2.1.2.2. Для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	комплексное посещение	0,0328402	3650,1	0,0328402	3876,1	0,0328402	4104,0
2.1.3. Для посещений с иными целями	посещение (комплексное посещение)	2,1332640	385,8	2,1332640	409,7	2,1332640	433,8
2.1.3.1. Для посещений школ сахарного диабета	комплексное посещение	0,0039837	1274,0	0,0039837	1352,9	0,0039837	1432,5
2.1.4. Посещения в неотложной форме	посещение	0,5400000	836,3	0,5400000	888,1	0,5400000	940,3
2.1.5. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращение	1,7877000	1870,9	1,7877000	1986,7	1,7877000	2103,5

2.1.5.1. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований <8>:													
2.1.5.1.1. Компьютерная томография	исследование	0,0504650	2923,7	0,0504650	3104,7	0,0504650	3287,2						
2.1.5.1.2. Магнитно-резонансная томография	исследование	0,0181790	3992,2	0,0181790	4239,3	0,0181790	4488,5						
2.1.5.1.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,0948900	590,4	0,0948900	626,9	0,0948900	663,8						
2.1.5.1.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,0309180	1082,6	0,0309180	1149,6	0,0309180	1217,2						
2.1.5.1.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,0011200	9091,4	0,0011200	9654,1	0,0011200	10221,7						
2.1.5.1.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,0151920	2242,1	0,0151920	2380,9	0,0151920	2520,9						
2.1.5.1.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) <8>	исследование	0,1027790	434,0	0,1027790	460,9	0,1027790	488,0						
2.1.6. Диспансерное наблюдение <7>, в том числе по поводу:	комплексное посещение	0,2617360	2229,9	0,2617360	2367,9	0,2617360	2507,1						
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,0450500	3142,3	0,0450500	3336,8	0,0450500	3533,0						

2.1.6.2. Сахарного диабета	комплексное посещение	0,0598000	1.186,4	0,0598000	1259,8	0,0598000	1333,9
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,1252100	2638,1	0,1252100	2801,4	0,1252100	2966,1
2.2. В условиях дневных стационаров <9>	случай лечения	0,0430148	23017,3	0,0348160	19131,2	0,0348160	20056,0
2.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,0054009	58410,8				
2.2.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай	0,0005600	108426,4				
2.2.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,0002770	142711,1				
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе (за исключением федеральных медицинских организаций):	случай лечения	0,0704780	26709,9	0,0704780	28043,6	0,0704780	29399,7
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай лечения	0,0109640	77288,4	0,0109640	81147,4	0,0109640	85071,5

3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,0005600	108426,4	0,0005600	110957,0	0,0005600	113398,1
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,0002770	142711,1	0,0002770	149836,7	0,0002770	157082,4
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:							
4.1. В условиях дневных стационаров (за исключением федеральных медицинских организаций) - всего, в том числе:	случай лечения	0,0274632	32493,7	0,0356620	36744,8	0,0356620	38521,7
4.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,0055631	95616,0	0,0109640	81147,4	0,0109640	85071,5
4.1.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай			0,0005600	110957,0	0,0005600	113398,1
4.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения			0,0002770	149836,7	0,0002770	157082,4
4.2. В условиях круглосуточных стационаров - всего, в том числе (за исключением федеральных медицинских	случай госпитализации	0,1707580	43244,1	0,1622200	49341,0	0,1536830	56325,8

<1> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7542,4 рубля, 2025 год - 7881,8 рубля, 2026 год - 8236,5 рубля.

<2> Нормативы включают в числе прочие посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<3> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<4> Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024 - 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<5> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<6> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<7> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024 - 2026 гг. субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2024 году - 2288,8 рубля, в 2025 году - 2430,7 рубля, в 2026 году - 2574,1 рубля.

<8> Субъект Российской Федерации в соответствии с рекомендациями Минздрава России и Федерального фонда ОМС вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведение отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

<9> Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальных программ обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025 - 2026 годы - 0,070478 случая лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год - 28043,5 руб., на 2026 год - 29399,6 руб.

Справочно:

нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов сформированы с учетом прогноза объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2024 год		2025 год		2026 год	
		Объемы медицинской помощи на 1 застрахованное лицо	Объемы медицинской помощи, ед.	Объемы медицинской помощи на 1 застрахованное лицо	Объемы медицинской помощи, ед.	Объемы медицинской помощи на 1 застрахованное лицо	Объемы медицинской помощи, ед.
1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случаев лечения	0,0027770	3668	0,0027770	3668	0,0027770	3668
1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев лечения	0,0007620	1007	0,0007620	1007	0,0007620	1007
1.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0000750	99	0,0000750	99	0,0000750	99
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,0120580	15927	0,0120580	15927	0,0120580	15927
2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев госпитализации	0,0016100	2127	0,0016100	2127	0,0016100	2127
3. Медицинская реабилитация							
3.1. В условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,0001270	168	0,0001270	168	0,0001270	168
3.2. В условиях круглосуточных стационаров	случаев	0,0012500	1651	0,0012500	1651	0,0012500	1651

(специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	госпитализации						
---	----------------	--	--	--	--	--	--

Приложение N 2
к Программе

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N строки	Плановый период					
		2024 год		2025 год		2026 год	
		утвержденная стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы
	2	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1		3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма	1	30996526,00	23462,34	32537725,90	24669,48	34083092,50	25879,08

дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:												
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9											
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10											

Справочно	2024 год	Плановый период			
		2025 год	2026 год		
	утвержденная стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное)	всего (тыс. руб.)

авиационной эвакуации																				
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5					X					X					X		X		
2.1. В амбулаторных условиях:	6					X					X					X		X		
2.1.1. С профилактической и иными целями <***>, в том числе:	7					0,6570000					563,30					370,09		489190,2		X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1					0,0037103					563,30					2,09		2766,1		X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращениями <***>, в том числе:	8					0,1296000					1633,60					211,71		279848,8		X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1																			X
в связи с заболеваниями пациентов с ВИЧ-инфекцией	08.2					0,0008299					1883,14					1,56		2062,0		X

2.2. В условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	9	случай лечения						X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения						X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <****>, в том числе:	10	случай лечения	17650,80	49,42	0,0028000	65327,4		X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,00	0,00	0,0000000	0,00		X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11							X		X	X
4.1. В условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	12	случай лечения	17650,80	49,42	0,0028000	65327,4		X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в	12.1	случай лечения						X		X	X

сахарного диабета (сумма строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)	23.2	23.3	23.3.1	23.3.2	23.3.2
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	0,54	1,7877	0,050465	0,018179	0,09489
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращениями), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	836,30	1870,90	2923,70	3992,2	590,40
	X	X	X	X	X
	451,60	3344,61	147,54	72,57	56,02
	X	X	X	X	X
	596516,20	4417878,60	194884,80	95857,40	73996,50
	X	X	X	X	X
ное посещения					
посещения					
обращение					
исследования					
исследования					
исследования					

сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)													
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследов ания	0,030918	1082,60	X	33,47	X	44210,40	X				
молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследов ания	0,00112	9091,40	X	10,18	X	13446,70	X				
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследов ания	0,015192	2242,10	X	34,06	X	44989,70	X				
тестирование на выявление новой	23.3.7	исследов ания	0,102779	434,00	X	44,61	X	58925,10	X				

коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)												
2.1.4. Диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	2229,90	X	583,65	X	770940,40	X			
2.1.4.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	3142,30	X	141,56	X	186985,90				
2.1.4.2. Сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,0598	1186,40	X	70,95	X	93717,50				
2.1.4.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	2638,10	X	330,32	X	436318,00				
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,0430148	23017,30	X	990,08	X	1307791,70	X			
2.2.1. Медицинская	24.1	случай	0,0054009	58410,80	X	315,47	X	416702,70	X			

помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)															
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000277	142711,10	X	39,53	X	X	52215,00	X					
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,0274632	32493,70	X	892,38	X	X	1178740,30	X					
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1):	27.1	случай лечения	0,0055631	95616,00	X	531,92	X	X	702610,50	X					
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2)	27.2	случай			X		X								

+ 73.2)														
4.1.3. Медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	случай лечения	27.3						X		X				
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	случай госпитализации	28	0,170758	43244,06		X	7384,27	X	9753845,30				X	
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	случай госпитализации	28.1	0,008926	94365,20		X	842,30	X	1112589,90				X	
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	случай госпитализации	28.2				X		X	2032884,00				X	
4.2.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (44.3 + 58.3 + 74.3)	случай госпитализации	28.3	0,0001234	29455,90		X	3,63	X	4794,80				X	
5. Медицинская реабилитация:	X	29	X	X		X	X	X	X				X	

5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексные посещения	0,003116	21618,90	X	67,36	X	88975,50	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	25430,60	X	66,14	X	87364,00	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005426	46995,30	X	255,00	X	336828,20	X
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	33	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке	33.1	посещений			X		X		X

профилактических медицинских осмотров		ное посещения										
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	2735,20	X	1062,87	X	1403939,70	X			
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1177,40	X	59,76	X	78936,70	X			
для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	39.1.2.2	комплексное посещение	0,0328402	3650,10	X	119,87	X	158335,70	X			
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	385,80	X	823,01	X	1087109,80	X			
для посещений школ сахарного диабета	39.1.3.1	комплексное посещение	0,0039837	1274,00	X	5,08	X	6710,10	X			
2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещения	0,54	836,30	X	451,60	X	596516,20	X			
2.1.3. В связи с заболеваниями	39.3	обращения	1,7877	1870,90	X	3344,61	X	4417878,60	X			

(обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:													
39.3.1 компьютерная томография	исследов ания	0,050465	2923,70	X	147,54	X	194884,80	X					
39.3.2 магнитно-резонансная томография	исследов ания	0,018179	3992,20	X	72,57	X	95857,40	X					
39.3.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследов ания	0,09489	590,40	X	56,02	X	73996,50	X					
39.3.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследов ания	0,030918	1082,60	X	33,47	X	44210,40	X					
39.3.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследов ания	0,00112	9091,40	X	10,18	X	13446,70	X					
39.3.6 патологоанатомическое исследование	исследов ания	0,015192	2242,10	X	34,06	X	44989,70	X					

стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****>, в том числе:		лечения										
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "Онкология"	40.1	случай лечения	0,0054009	58410,80	X	315,47	X	416702,70	X			
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	0,000056	108426,40	X	60,72	X	80204,70	X			
2.2.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	40.3	случай лечения	0,000277	142711,10	X	39,53	X	52215,00	X			
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,070478	26709,90	X	1882,46	X	2486532,00	X			
3.1. Для медицинской помощи по профилю "Онкология"	41.1	случай лечения	0,010964	77288,40	X	847,39	X	1119313,20	X			
3.2. Для медицинской	41.2	случай	0,000056	108426,40	X	60,72	X	80204,70	X			

2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращение				X		X		X
компьютерная томография	53.3.1	исследования				X		X		X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования				X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования				X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследования				X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования				X		X		X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследования				X		X	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследования				X		X	
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.4	комплексное посещение				X		X	
2.1.4.1. Онкологических заболеваний	53.4.1.	комплексное посещение				X		X	
2.1.4.2. Сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение				X		X	
2.1.4.3. Болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение				X		X	

2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****>, в том числе:	54	случаев лечения				X		X		X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "Онкология"	54.1	случай лечения				X		X		X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай				X		X		X
2.2.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	54.3	случай лечения				X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения				X		X		X
3.1) для медицинской помощи по профилю "Онкология"	55.1	случай лечения				X		X		X

3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай						X			X				X
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай лечения						X			X				X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения						X			X				X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения						X			X				X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай						X			X				X
4.1.3. Для медицинской помощи больным с	57.3	случай лечения						X			X				X

6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койно- день						X			X			X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения						X			X			X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-				X		X			X			X
8. Иные расходы (равно строке)	65	-				X		X			X			X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66					X		X			X			
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов						X			X			X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	68					X		X			X		X	X

Для посещений с иными целями	69.1.3	посещение				X		X			X
Для посещений школ сахарного диабета	69.1.3.1	комплексное посещение				X		X			X
2.1.2. В неотложной форме	69.2	посещение				X		X			X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение				X		X			X
компьютерная томография	69.3.1	исследования				X		X			X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования				X		X			X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования				X		X			X

эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследования			X		X		X
молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследования			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследования			X		X		X
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.4	комплексное посещение							
2.1.4.1. Онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение							

помощи по профилю "онкология"		лечения								
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай			X			X		X
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения			X			X		X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации			X			X		X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации			X			X		X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации			X			X		X
4.2.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	74.3	случай госпитализации			X			X		X
5. Медицинская реабилитация <*****>	75		X		X	X		X	X	X

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7542,4 рубля, 2025 год - 7881,8 рубля, 2026 год - 8236,5 рубля.

<***> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

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

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 - 2026 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 N 2353.

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

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ.

<*****> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на

территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Приложение N 4
к Программе

**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**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Владимирской области
от 26.04.2024 N 252)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	Примечание
A	пищеварительный тракт и обмен веществ			
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности			
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 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	

		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой	<*>
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалиядицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки, покрытые оболочкой	

	третичной аминогруппой		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		платифиллин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для подкожного введения	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A03B	препараты белладонны			
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные	
			раствор для инъекций	<*>
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			раствор для приема внутрь	

					таблетки	
A04	противорвотные препараты					
A04A	противорвотные препараты					
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
					сироп	
					суппозитории ректальные	
					таблетки	
					таблетки лиофилизированные	
					таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей					
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей					
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота			капсулы	
					суспензия для приема внутрь	
					таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства				
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы		
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>	
			раствор для внутривенного введения	<*>	
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий	<*>	
A06	слабительные средства				
A06A	слабительные средства				
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные		
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой		
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой		
		сеннозиды А и В	таблетки		
		лактuloза	сироп		
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь		
A06AD	осмотические слабительные средства		порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)		

A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты				
A07B	адсорбирующие кишечные препараты				
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектитдиоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	суспензия для приема внутрь	
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			таблетки диспергируемые	
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы	таблетки	
			таблетки жевательные		
			таблетки-лиофилизат		
A07E	кишечные противовоспалительные препараты				
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные	месалазин	суппозитории ректальные	суспензия ректальная	

	микроорганизмы		лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения	
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения	
			порошок для приема внутрь	
			порошок для приема внутрь и местного применения	
			суппозитории вагинальные и ректальные	
			таблетки	
			капсулы	
			порошок для приема внутрь	
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые	
			капсулы	

				капсулы кишечнорастворимые	
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
				таблетки, покрытые оболочкой	
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
A10	препараты для лечения сахарного диабета				
A10A	инсулины и их аналоги				
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	
			инсулин глулизин	раствор для подкожного введения	
			инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	
			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций	
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения		инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в		инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
			инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	
			инсулин двухфазный (человеческий генно-	суспензия для подкожного введения	

	комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инженерный)		
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения	
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения	
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением	
A10BB	производные	глибенкламид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки	

	сульфонилмочевины	гликлазид	таблетки	
			таблетки с модифицированным высвобождением	
			таблетки с пролонгированным высвобождением	
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вилдаглиптин	таблетки	
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения	
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
		семаглутид	раствор для подкожного введения	
A10BK	ингибиторы натрийзависимого	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

	переносчика глюкозы типа 2	ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки	
A11	витамины			
A11C	витамины A и D, включая их комбинации			
A11CA	витамин A	ретинол	драже	
			капли для приема внутрь и наружного применения	
			капсулы	
			мазь для наружного применения	
			раствор для приема внутрь (масляный)	
			раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)	
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь	
			капсулы	

			кальцитриол	капсулы	
			колекальциферол	капли для приема внутрь	
				раствор для приема внутрь (масляный)	
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂				
A11DA	витамин B ₁		тиамин	раствор для внутримышечного введения	<*>
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами				
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)		аскорбиновая кислота	драже	
				капли для приема внутрь	
				капсулы пролонгированного действия	
				порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
				порошок для приема внутрь	
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
				таблетки	
A11H	другие витаминные				

	препараты				
A11NA	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 аспарагинат		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 эстрена	нандролон		раствор для внутримышечного	<*>

				введения (масляный)	
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ				
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ				
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>	
			таблетки кишечнорастворимые		
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой		
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой		
A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>	
		агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>	
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>	

		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы	
		нитизинон	капсулы	
		сапроптерин	таблетки диспергируемые	
			таблетки растворимые	
		тиоктовая кислота	капсулы	
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			концентрат для приготовления	<*>

			раствора для инфузий		
			раствор для внутривенного введения		<*>
			раствор для инфузий		<*>
			таблетки, покрытые оболочкой		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
В	кровь и система кроветворения				
В01	антитромботические средства				
В01А	антитромботические средства				
В01АА	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки		
В01АВ	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения		<*>
			раствор для инъекций		<*>
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций		<*>
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения		<*>
В01АС	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

		тикагрелор		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B01AD	ферментные препараты	алтелаза		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		проурокиназа		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
		тенектеплаза		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		дабигатрана этексилат		капсулы	
B01AE	прямые ингибиторы тромбина				
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ривароксабан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02	гемостатические средства				
B02A	антифибринолитические средства				
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота		раствор для инфузий	<*>
		транексамовая кислота		раствор для внутривенного введения	<*>

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>		
			раствор для внутривенного введения	<*>		
			раствор для инфузий	<*>		
B02B	витамин К и другие гемостатики					
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	<*>		
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка	<*>		
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>		
			мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>	
			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>	
			октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>	
			симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>	
			фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>	

		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий (замороженный)	<*>
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		эфморектоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения	<*>
V02BX	Другие системные гемостатики			

		этамзилат		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
				раствор для инъекций	<*>
				раствор для инъекций и наружного применения	<*>
				таблетки	
В03	антианемические препараты				
В03А	препараты железа				
В03АВ	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат		капли для приема внутрь	
				сироп	
				таблетки жевательные	
В03АС	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат		раствор для внутривенного введения	<*>
		железа (III) гидроксид сахараозный комплекс		раствор для внутривенного введения	<*>
		железа карбоксимальтозат		раствор для внутривенного введения	<*>
В03В	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота				
В03ВА	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин		раствор для инъекций	<*>
В03ВВ	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота		таблетки	
				таблетки, покрытые пленочной	

					оболочкой	
V03X	другие антианемические препараты					
V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа			раствор для инъекций	<*>
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета			раствор для внутривенного и подкожного введения	<*>
		эпоэтин альфа			раствор для внутривенного и подкожного введения	<*>
		эпоэтин бета			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	<*>
					раствор для внутривенного и подкожного введения	<*>
V05	кровезаменители и перфузионные растворы					
V05A	кровь и препараты крови					
V05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека			раствор для инфузий	<*>
		гидроксиэтилкрахмал			раствор для инфузий	<*>
		декстран			раствор для инфузий	<*>
		желатин			раствор для инфузий	<*>
V05B	растворы для внутривенного введения					

V05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий	<*>
V05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	<*>
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	<*>
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	<*>
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	<*>
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий	<*>
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий	<*>
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий	<*>
		маннитол	порошок для ингаляций дозированных	<*>
V05BC	растворы с осмодуретическим действием	раствор для инфузий	<*>	
V05C	ирригационные растворы			
V05CX	другие ирригационные	Декстроза	раствор для внутривенного введения	<*>

	растворы			раствор для инфузий	<*>
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа			
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения				
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид		концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
				раствор для внутривенного введения	<*>
				раствор для внутривенного введения	<*>
			магния сульфат	раствор для инфузий	<*>
			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий	<*>
C	сердечно-сосудистая система		натрия хлорид	раствор для инфузий	<*>
				раствор для инъекций	<*>
				растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	<*>
C01	препараты для лечения заболеваний сердца				
C01A	сердечные гликозиды				
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин		раствор для внутривенного введения	<*>
				таблетки	
				таблетки (для детей)	

C01B	антиаритмические препараты, классы I и III				
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаионамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>	
			раствор для инъекций	<*>	
			таблетки		
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	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		

			4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамид гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III		лапаконитина 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	<*>
				концентрат для приготовления раствора для инфузий	
C01CX	другие кардиотонические средства		допамин	раствор для инфузий	
				концентрат для приготовления раствора для инфузий	
				раствор для инъекций	<*>
				концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
				раствор для инъекций	<*>
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний		левосимендан	раствор для инъекций	<*>
				концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>

	сердца			
C01DA	органические нитраты	<p>изосорбиддинитрат</p> <p>изосорбидамонитрат</p> <p>нитроглицерин</p>	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>спрей дозированный</p> <p>спрей подязычный дозированный</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>капсулы</p> <p>капсулы пролонгированного действия</p> <p>капсулы с пролонгированным высвобождением</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы подязычные</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p>	<p><*></p> <p><*></p>

			моксонидин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C02C	антиадренергические средства периферического действия					
C02CA	альфа-адреноблокаторы		доксазозин		таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			урапидил		капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения	
C02K	другие антигипертензивные средства					
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии		амбризентан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			бозентан		таблетки диспергируемые	
					таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			мацитентан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			риоцигуат		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C03	диуретики					
C03A	тиазидные диуретики					

S03AA	тиазиды	гидрохлортиазид	таблетки	
S03B	тиазидоподобные диуретики			
S03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	
S03C	"петлевые" диуретики			
S03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>

				раствор для инъекций	<*>
				таблетки	
C03D	калийсберегающие диуретики				
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон		капсулы	
				таблетки	
C04	периферические вазодилататоры				
C04A	периферические вазодилататоры				
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин		концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаитериального введения	<*>
				концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
				концентрат для приготовления раствора для инъекций	<*>
				раствор для внутривенного введения	<*>
				раствор для внутривенного и внутриаитериального введения	<*>
				раствор для инфузий	<*>
				раствор для инъекций	<*>

C07	бета-адреноблокаторы				
C07A	бета-адреноблокаторы				
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки		
		соталол	таблетки		
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки		
			таблетки, покрытые оболочкой		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		бисопролол	таблетки		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		метопролол	раствор для внутривенного введения	<*>	
			таблетки		
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой		
			таблетки с пролонгированным высвобождением, 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	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нимодипин	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<*>
		нифедипин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые	

				пленочной оболочкой	
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце				
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил		раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	<*>
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему				
C09A	ингибиторы АПФ				
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл		таблетки таблетки, покрытые оболочкой	
		лизиноприл		таблетки	
		периндоприл		таблетки	
				таблетки, диспергируемые в полости рта	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

					оболочкой	
			рамиприл		капсулы	
					таблетки	
			эналаприл		таблетки	
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II					
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II		лозартан		таблетки, покрытые оболочкой	
					таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами		валсартан + сакубитрил		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10	гиполипидемические средства					
C10A	гиполипидемические средства					
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		аторвастатин		капсулы	
					таблетки, покрытые оболочкой	
					таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			симвастатин		таблетки, покрытые оболочкой	

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы	капсулы пролонгированного действия	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
C10AX	другие гиполлипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения		
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения		
D	дерматологические препараты				
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии				
D01A	противогрибковые препараты для местного применения				
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая 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	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа II)	бетаметазон	крем для наружного применения	
			мазь для наружного применения	
		мометазон	крем для наружного применения	
			мазь для наружного применения	
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		раствор для наружного применения	
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства			

D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения	
			раствор для местного и наружного применения	
			раствор для наружного применения	
			раствор для наружного применения (спиртовой)	
			спрей для наружного применения (спиртовой)	
			спрей для местного и наружного применения	
			суппозитории вагинальные	
			таблетки вагинальные	
			раствор для местного и наружного применения	
			раствор для наружного применения	
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения	
			раствор для наружного применения	
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения	
			раствор для местного применения	
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения	
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения	<*>

					концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм	<*>
					раствор для наружного применения	
					раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	<*>
D11	другие дерматологические препараты					
D11A	другие дерматологические препараты					
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов		дупилумаб		раствор для подкожного введения	
			пимекролимус		крем для наружного применения	
G	мочеполовая система и половые гормоны					
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии					
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами					
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин			суппозитории вагинальные	

G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки	<*>
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	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	<*>	
G03D	гестагены	тестостерон (смесь эфиров)		раствор для внутримышечного введения (масляный)	<*>	
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон		капсулы		
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
G03DC	производные эстрена	норэтистерон		таблетки		
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции					
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>	
				раствор для подкожного введения		
				лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	<*>	
G03GB	гонадотропин альфа	гонадотропин альфа		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	<*>	
				лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	<*>	

					раствора для подкожного введения	
					раствор для подкожного введения	
			фоллитропин альфа + лутропин альфа		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции		кломифен		таблетки	
G03H	антиандрогены					
G03HA	антиандрогены		ципротерон		раствор для внутримышечного введения масляный	<*>
G04	препараты, применяемые в урологии				таблетки	
G04B	препараты, применяемые 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	
			таблетки с пролонгированным высвобождением	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
			капсулы пролонгированного действия	
			капсулы с модифицированным высвобождением	
			капсулы с пролонгированным высвобождением	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		финастерид		
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы			
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			

N01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги				
N01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги				
N01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		<*>
N01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		<*>
N01B	гормоны задней доли гипофиза				
N01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные		
			спрей назальный дозированный		
			таблетки		
			таблетки, диспергируемые в полости рта		
			таблетки-лиофилизат		
			таблетки подъязычные		
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения		<*>
N01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения		<*>
			раствор для внутривенного и		<*>

			внутримышечного введения	
	ОКСИТОЦИН		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			раствор для инъекций и местного применения	<*>
N01C	гормоны гипоталамуса соматостатин и аналоги			
N01CB		ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия	
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	<*>
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением	<*>
			раствор для внутривенного и подкожного введения	<*>
			раствор для инфузий и подкожного введения	<*>
		пасиреотид	раствор для подкожного введения	

H01CC	антигонадотропин- рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
H02	кортикостероиды системного действия			
H02A	кортикостероиды системного действия			
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки	
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			мазь глазная	
			мазь для наружного применения	
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения	
			таблетки	
			эмульсия для наружного применения	
	дексаметазон		имплантат 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	таблетки	
H03B	антииреоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

Н03С	препараты йода					
Н03СА	препараты йода	калия йодид	таблетки			
Н04	гормоны поджелудочной железы					
Н04А	гормоны, расщепляющие гликоген					
Н04АА	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		<*>	
Н05	препараты, регулирующие обмен кальция					
Н05А	паратиреоидные гормоны и их аналоги					
Н05АА	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения			
Н05В	антипаратиреоидные средства					
Н05ВА	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций		<*>	
Н05ВХ	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы			
			раствор для внутривенного введения		<*>	
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения		<*>	

J	противомикробные препараты системного действия				
J01	антибактериальные препараты системного действия				
J01A	тетрациклины				
J01AA	тетрациклины	Доксициклин	капсулы		
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>	
J01B	амфениколы	тигециклин	таблетки диспергируемые		
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>	
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>	
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки		
			таблетки, покрытые оболочкой		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины				
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки таблетки диспергируемые		
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки	<*> <*>	
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	бензатинабензилпенициллин бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	<*> <*> <*>	

			<p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p>	<p><*></p> <p><*></p> <p><*></p>
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>	<p><*></p> <p><*></p>
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	<p>амоксциллин + клавулановая кислота</p> <p>ампициллин + сульбактам</p>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>	<p><*></p> <p><*></p> <p><*></p> <p><*></p> <p><*></p>
J01D	Другие бета-лактамы антибактериальные			<p><*></p>

J01DB	препараты цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>	<*>
		цефалексин	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>	
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p>	<*>

			порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>

			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для инфузий	<*>
			порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
		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	<*>
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий	<*>
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>

		цефтаролинафосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		цефтолозан + [газобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
J01E	сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			суспензия для приема внутрь	
			таблетки	
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины			
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	<*>
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)	<*>

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	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	<*>
			капли глазные	
J01GC	гентамицин	гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			капли глазные	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
J01GD	канамицин	канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
J01GE	тобрамицин	тобрамицин	капли глазные	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>

			капсулы с порошком для ингаляций	
			раствор для ингаляций	
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона			
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные	
			раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			капсулы	
		ломефлоксацин	капли глазные	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		моксифлоксацин	капли глазные	
			раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		офлоксацин	капли глазные	
			капли глазные и ушные	
			мазь глазная	
			раствор для инфузий	<*>

		таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		капли глазные	
		капли глазные и ушные	
		капли ушные	
		мазь глазная	
		раствор для внутривенного введения	<*>
		раствор для инфузий	<*>
		таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	спарфлоксацин		
	ципрофлоксацин		
J01X	Другие антибактериальные		

	препараты			
J01XA	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 порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь	<*> <*> <*> <*> <*>
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*> <*>
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий таблетки таблетки, покрытые 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, покрытые пленочной оболочкой	
			тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>			
J02	противогрибковые препараты системного действия				
J02A	противогрибковые препараты системного действия				
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>	
			нистатин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления	<*>	

			раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			суспензия для приема внутрь	
	позаконазол		капсулы	
	флуконазол		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин		
		микафунгин		
J04	препараты, активные в отношении микобактерий			

J04A	противотуберкулезные препараты			
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	<p>гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь</p> <p>гранулы кишечнорастворимые</p> <p>гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>гранулы с пролонгированным высвобождением</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p>	<p><*></p> <p><*></p>
J04AB	антибиотики	капреомицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения</p>	<p><*></p> <p><*></p> <p><*></p>

		рифабутин	капсулы		
		рифампицин	капсулы		
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		циклосерин	капсулы		
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения	<*>	
			раствор для инъекций	<*>	
			раствор для инъекций и ингаляций	<*>	
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J04AK	другие противотуберкулезные	бедаквилин	таблетки		
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

	препараты				
		пиразинамид		таблетки	оболочкой
		теризидон		таблетки, покрытые оболочкой	
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат		капсулы	
		этамбутол		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
				таблетки	
				таблетки, покрытые оболочкой	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пиразинамид		таблетки	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин		таблетки диспергируемые	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин		таблетки, покрытые оболочкой	
		изониазид + рифампицин		таблетки, покрытые оболочкой	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
			таблетки	изониазид + этамбутол		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	ломефлоксацин + пиперазин + пиридоксин		
J04B	противолепрозные препараты					
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки			
J05	противовирусные препараты системного действия					
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, покрытые пленочной оболочкой	
	валганцикловир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ганцикловир		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы	
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ритонавир	набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой	
			капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		саквинавир	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	
		зидовудин		капсулы раствор для инфузий	<*>
		ламивудин		раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ставудин		раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		телбивудин		капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тенофовир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		тенофовираааафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фосфазид	таблетки	
		эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		энтекавир	капсулы	
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		невиррапин	суспензия для приема внутрь	
		невиррапин	таблетки	
		невиррапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		элсульфавирин	капсулы	
		этравирин	таблетки	
		эфаиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	осельтамивир	капсулы	
J05AH	ингибиторы нейраминидазы			

J05AR	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой		
		Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		рибавирин	таблеток набор		
			капсулы		
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>	
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь		
			софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		биктегравир + тенофовиралафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кобацистат + тенофовирааафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь	
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		имидазолилэтанамидапентандиовой кислоты	капсулы	
		кагоцел	таблетки	
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		молнупиравир	капсулы	
		ралтегравир	таблетки жевательные	
J05AX	прочие противовирусные препараты			

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	ремдесивир		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>	
	умифеновир		капсулы		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	фавипиравир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>	
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>	
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины				
J06A	иммунные сыворотки				
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной			
		сыворотка противоботулиническая			
		сыворотка противогангренозная			

			<p>поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая</p> <p>антитоксин дифтерийный</p> <p>антитоксин столбнячный</p>			
J06B	иммуноглобулины					
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие		иммуноглобулин человека нормальный			
J06BB	специфические иммуноглобулины		иммуноглобулин антирабический			
			иммуноглобулин против клещевого энцефалита			
			иммуноглобулин противостолбнячный человека			
			иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>	
				раствор для внутримышечного введения	<*>	
			иммуноглобулин человека противостафилококковый			
			паливизумаб	раствор для внутримышечного введения	<*>	
J07	вакцины		вакцины в соответствии с национальным календарем			

		профилактических прививок и календарем профилактических		
		прививок по эпидемическим показаниям		
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19		
J07A	вакцины бактериальные			
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный		
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный		
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	анатоксин столбнячный		
L01	противоопухолевые препараты			
L01A	алкилирующие средства			
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий	<*>

			порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			таблетки, покрытые оболочкой	
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		ломустин	капсулы	

L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		темозоломид	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
L01B	антиметаболиты			
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			раствор для подкожного введения	
			таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		пеметрексед		
		ралтитрексид		

L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки		
		неларабин	раствор для инфузий	<*>	
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	<*>	
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>	
		капецитабин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
				концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
фторурацил		раствор для внутрисосудистого введения	<*>		
		раствор для внутрисосудистого и внутривенного 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 винкристин винорелбин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*> <*> <*> <*>
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид		капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*> <*>
L01CD	таксаны	доцетаксел кабазитаксел паклитаксел		концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*> <*> <*> <*>

L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения				
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>	
		доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>	
			концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривузырного введения	<*>	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения	<*>	
			раствор для внутрисосудистого и внутривузырного введения	<*>	
		идарубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>	
			раствор для внутривенного введения	<*>	
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>	
		эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения	<*>	

			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного, внутривенного введения и инфузий	<*>
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		митомицин	лиофилизат 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	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>

		цисплатин	концентрат 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	<*>
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		брентуксимабедотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>

	ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
	обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
	панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
	пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
	пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
	пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
	рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
	трастузумаб	раствор для подкожного введения	
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		раствор для подкожного введения	
	трастузумабэтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>

		цетуксимаб	раствор для инфузий	<*>
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
LO1XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		акалабрутиниб	капсулы	
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		алектиниб	капсулы	
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дабрафениб	капсулы	
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

	ибрутиниб	капсулы		
	иматиниб	капсулы		
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	кризотиниб	капсулы		
	лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	ленватиниб	капсулы		
	мидостаурин	капсулы		
	нилотиниб	капсулы		
	нинтеданиб	капсулы мягкие		
	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	палбоциклиб	капсулы		
	регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		руксолитиниб	таблетки	
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сунитиниб	капсулы	
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		церитиниб	капсулы	
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>

		венетоклак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		висмодегид	капсулы	
		гидроксикарбамид	капсулы	
		иксазомиб	капсулы	
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		митотан	таблетки	
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий	<*>
		талазопариб	капсулы	
		третиноин	капсулы	
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
		эрибулин	раствор для внутривенного введения	<*>
L02	противоопухолевые гормональные препараты			

L02A	гормоны и родственные соединения				
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия 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	<*> <*>	
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	<*>	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением	<*>	
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>	
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного	<*>	

			<p>введения пролонгированного действия</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия</p> <p>раствор для подкожного введения</p>	<p><*></p> <p><*></p> <p><*></p>	
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения				
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки		
		фулвестрант	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
L02BB	антиандрогены	апалутамид	раствор для внутримышечного введения		
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

		флутамид	таблетки		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		энзалутамид	капсулы		
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		<*>
L03	иммуностимуляторы				
L03A	иммуностимуляторы				
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения		<*>
			раствор для подкожного введения		<*>
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для		

			<p>приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для ингаляций; лиофилизат введения для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные</p>	
		интерферон бета-1a	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения</p>	
		интерферон бета-1b	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения</p>	
		интерферон гамма	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>	

			пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения	
			пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	
			цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	
L03AX	другие иммуностимуляторы		азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки	
			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для интратрипузырного введения	<*>
			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
			глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций	
			меглюминааакридонат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L04	иммунодепрессанты				
L04A	иммунодепрессанты				
L04AA	селективные иммунодепрессанты		абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для	

		подкожного введения		
алемтузумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий		<*>
апремиласт		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
барицитиниб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
белимумаб		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		<*>
ведолизумаб		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		<*>
иммуноглобулин антигитимоцитарный		концентрат для приготовления раствора для инфузий		<*>
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		<*>
кларитрин		таблетки		
лефлуномид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
микофенолатамофетил		капсулы		
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
микофеноловая кислота		таблетки кишечнорастворимые,		

		покрытые оболочкой		
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой		
	натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		<*>
	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		<*>
	сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		
	финголимод	капсулы		
	эверолимус	таблетки		
	экулизумаб	таблетки диспергируемые		
		концентрат для приготовления раствора для инфузий		<*>
	адалимумаб	раствор для подкожного введения		
I04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа	голимумаб	раствор для подкожного введения	

	(ФНО-альфа)	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		цетоллизумабапэгол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		этанерцепт	раствор для подкожного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
			раствор для подкожного введения	
		анакинра	раствор для подкожного введения	
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения	
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения	
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
			раствор для подкожного введения	
		левилимаб	раствор для подкожного введения	
		нетакимаб	раствор для подкожного введения	
		олокизумаб	раствор для подкожного введения	
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения	
		сарилумаб	раствор для подкожного введения	
L04AC	ингибиторы интерлейкина			

		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
		тоцилизумаб	раствор для подкожного введения	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для подкожного введения	
		устекинумаб	раствор для подкожного введения	
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы	
			капсулы пролонгированного действия	
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			мазь для наружного применения	
			капсулы	
L04AH	другие иммунодепрессанты	циклоспорин	капсулы	
			капсулы мягкие	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для приема внутрь	
			таблетки	
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	
		леналидомид	капсулы	
		пирфенидон	капсулы	

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			помалидомид	капсулы	
M	костно-мышечная система				
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты				
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты				
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения		диклофенак	капли глазные	
				капсулы кишечнорастворимые	
				капсулы с модифицированным высвобождением	
				раствор для внутримышечного введения	<*>
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		раствор для внутримышечного введения	<*>
		таблетки	
		таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M01AE	производные пропионовой кислоты	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		кеторолак	

		<p>ибупрофен</p>	<p>гель для наружного применения</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь</p> <p>капсулы</p> <p>крем для наружного применения</p> <p>мазь для наружного применения</p> <p>раствор для внутривенного введения <*></p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>суппозитории ректальные (для детей)</p> <p>суспензия для приема внутрь</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей)</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>	
		<p>кетопрофен</p>	<p>капсулы</p> <p>капсулы пролонгированного действия</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением</p>	

				раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
				раствор для инфузий и внутримышечного введения	<*>
				суппозитории ректальные	
				таблетки	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
				таблетки пролонгированного действия	
				таблетки с модифицированным высвобождением	
M01C	базисные противоревматические препараты				
M01CC	пеницилламин и подобные препараты		пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M03	миорелаксанты				
M03A	миорелаксанты периферического действия				
M03AB	производные холина		суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения		пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>

M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	<*>
		ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения	<*>
M03B	миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки	<*>
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки	
M04	противоподагрические препараты			
M04A	противоподагрические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	
M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на			

	структуру и минерализацию костей				
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>	
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>	
			раствор для инфузий	<*>	
			раствор для подкожного введения		
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь		
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	деносумаб	раствор для интракостального введения	<*>	
			строгция ранелат		
N	нервная система	нусинерсен	раствор для приема внутрь		
			рисдиплам		

N01	анестетики					
N01A	препараты для общей анестезии					
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций			
		десфлуран	жидкость для ингаляций			
		севофлуран	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	дinitрогена оксид	газ сжатый		<*>	
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		<*>	
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		<*>	
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения		<*>	
			эмульсия для инфузий		<*>	
N01B	местные анестетики					
N01BA	эфирь аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций		<*>	
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения		<*>	

				раствор для инъекций	<*>
			левобупивакаин	раствор для инъекций	<*>
			ропивакаин	раствор для инъекций	<*>
N02	анальгетики				
N02A	опиоиды				
N02AA	природные алкалоиды опия		морфин	капсулы пролонгированного действия	
				раствор для инъекций	<*>
				раствор для подкожного введения	
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
				раствор для приема внутрь	
			налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N02AB	производные фенилпиперидина		фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>

				трансдермальная терапевтическая система	
				пластырь трансдермальный	
N02AE	производные опиавина	бупренорфин		раствор для инъекций	<*>
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксипиперидин		таблетки защечные	
				таблетки подъязычные	
		тапентадол		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 антипиретики				
N02BA	салициловая кислота и ее	ацетилсалициловая кислота		таблетки	

	производные		<p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>	
N02BE	анилиды	парацетамол	<p>раствор для инфузий</p> <p>раствор для приема внутрь</p> <p>раствор для приема внутрь (для детей)</p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>суппозитории ректальные (для детей)</p> <p>суспензия для приема внутрь</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей)</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>	<p><*></p>

N03	противоэпилептические препараты				
N03A	противоэпилептические препараты				
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки		
		фенобарбитал	таблетки		
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки		
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы		
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки		
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки		
			таблетки пролонгированного действия		
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой		
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением		

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		перампанел		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		прегабалин		капсулы	
		топирамат		капсулы	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N04	противопаркинсонические препараты				
N04A	антихолинергические средства				
N04AA	третичные амины	бипериден		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
				таблетки	
		тригексифенидил		таблетки	
N04B	дофаминергические средства				
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид		капсулы	
				капсулы с модифицированным высвобождением	
				таблетки	

				таблетки диспергируемые	
			леводопа + карбидопа	таблетки	
N04BB	производные адамантана		амантадин	раствор для инфузий	<*>
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов		пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			прамипексол	таблетки	
N05	психолептики			таблетки пролонгированного действия	
N05A	антипсихотические средства				
N05AA	алифатические производные фенотиазина		левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	<*>
				таблетки, покрытые оболочкой	
			хлорпромазин	драже	
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>

N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
			таблетки, покрытые оболочкой			
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения	<*>		
			таблетки, покрытые оболочкой			
		флуфеназин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
			раствор для внутримышечного введения (масляный)	<*>		
		перициазин	капсулы			
			раствор для приема внутрь			
		тиоридазин	галоперидол	таблетки, покрытые оболочкой		
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь	
					раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
раствор для внутримышечного введения	<*>					
раствор для внутримышечного введения (масляный)	<*>					

			таблетки		
		Дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>	
			раствор для инъекций	<*>	
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой		
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	<*>	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		флулентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	<*>	
			таблетки, покрытые оболочкой		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		

		оланзапин	таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы раствор для внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<*>	
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин палиперидон рисперидон	капсулы суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия раствор для приема внутрь таблетки, диспергируемые в полости рта	<*> <*> <*>	

N05B	анксиолитики			таблетки для рассасывания	
N05BA	производные бензодиазепина		бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
				таблетки	
				таблетки, диспергируемые в полости рта	
			дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
				таблетки	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой	
			oxazepam	таблетки	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05BB	производные дифенилметана		гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05C	снотворные и седативные средства				
N05CD	производные бензодиазепина		midazolam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>

			нитразепам		таблетки	
N05CF	бензодиазепиноподобные средства		зопиклон		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N06	психоаналептики					
N06A	антидепрессанты					
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		<*>
				таблетки		
				таблетки, покрытые оболочкой		
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
			имипрамин	драже		
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
			кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		<*>
				таблетки, покрытые оболочкой		
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		

N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N06AX	другие антидепрессанты	сертралин флуоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N06B	другие антидепрессанты	агомелатин пипофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки	
N06BC	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	кофеин	раствор для подкожного введения	<*>
			раствор для подкожного и субконъюнктивального введения	<*>
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>

	таблетки		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
глицин	таблетки защечные		
	таблетки подъязычные		
	таблетки защечные и подъязычные		
	капли назальные		
	капсулы		
метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>	
	раствор для инфузий	<*>	
	раствор для внутривенного введения	<*>	
	раствор для приема внутрь		
	таблетки, покрытые оболочкой		
пирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>	
полипептиды коры головного мозга скота	таблетки		
фонтурацетам	таблетки		
церебролизин	раствор для инъекций		

		цитиколин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
N06D	препараты для лечения деменции				
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия		
			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	неостигминаметилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения	<*>	
			раствор для инъекций	<*>	
			таблетки		

N07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид холина альфосцерат	таблетки 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	налтрексон	капсулы порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
N07C	препараты для устранения головокружения		таблетки таблетки, покрытые оболочкой	
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетатагистин	капли для приема внутрь капсулы таблетки	
N07X	другие препараты для			

	лечения заболеваний нервной системы				
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	<*>
			таблетки		
		тетрабеназин	капсулы		
			этилметилгидроксипиридинасукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты				
P01	противопротозойные препараты				
P01B	противомаларийные препараты				
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки		
P02	противогельминтные препараты				

P02B	препараты для лечения трематодоза				
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
P02C	препараты для лечения нематодоза				
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки		
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь		
			таблетки		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки		
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты				
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)				
P03AX	прочие препараты для	бензилбензоат	мазь для наружного применения		

	Уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		эмульсия 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 + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения	
			спрей для местного применения	
R03	препараты для лечения			

	обструктивных заболеваний дыхательных путей				
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения				
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций		
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированных		
			аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом		
			порошок для ингаляций дозированных		
			раствор для ингаляций		
			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных	
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических	беклометазон + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций		
			порошок для ингаляций дозированных		
			аэрозоль для ингаляций дозированных		
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор		
			порошок для ингаляций		

	средств			дозированный	
		вилантерол + флутиказона фуروات		капсулы с порошком для ингаляций	
		салметерол + флутиказон		порошок для ингаляций дозированный	
				аэрозоль для ингаляций дозированный	
				капсулы с порошком для ингаляций	
				порошок для ингаляций дозированный	
				порошок для ингаляций дозированный	
				порошок для ингаляций дозированный	
				капсулы с порошком для ингаляций	
				аэрозоль для ингаляций дозированный	
				раствор для ингаляций	
				раствор для ингаляций дозированный	
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол вилантерол + умеклидиния бромид вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуروات гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол			
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных	олодатерол + тиотропия бромид			

	пути для ингаляционного введения			
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных	
			аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом	
			спрей назальный дозированный	
			суспензия для ингаляций	
			капсулы кишечнорастворимые	
			порошок для ингаляций дозированный	
			раствор для ингаляций	
			спрей назальный дозированный	
			суспензия для ингаляций дозированная	
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
			капсулы с порошком для ингаляций	
			аэрозоль для ингаляций дозированный	
			раствор для ингаляций	
			капсулы с порошком для ингаляций	
		гликопиррония бромид		
		ипратропия бромид		
		тиотропия бромид		

R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглицеивая кислота	раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированных капли глазные капсулы спрей назальный дозированный	
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения таблетки	<*> <*>
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб омализумаб реслизумаб	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		
			пастилки		
			раствор для внутривенного введения	<*>	
			раствор для приема внутрь		
			раствор для приема внутрь и ингаляций		
			сироп		
			таблетки		
			таблетки диспергируемые		
			ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	
				гранулы для приготовления сиропа	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь		

			порошок для приема внутрь	
			раствор для внутривенного введения и ингаляций	<*>
			раствор для приема внутрь	
			сироп	
			таблетки шипучие	
			таблетки диспергируемые	
			раствор для ингаляций	
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа		
R06A	антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для внутримышечного введения	<*>
			таблетки	
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			таблетки	
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь	
			сироп	

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин		сироп	
				суспензия для приема внутрь	
				таблетки	
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы				
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы				
R07AA	легочные сурфактанты	берактант		суспензия для эндотрахеального введения	<*>
		порактант альфа		суспензия для эндотрахеального введения	<*>
		сурфактант-БЛ		лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения	<*>
				лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	<*>
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

S	органы чувств				
S01	офтальмологические препараты				
S01A	противомикробные препараты				
S01AA	антибиотики	тетрациклин		мазь глазная	
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства				
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин		капли глазные	
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид		таблетки	
		дорзоламид		капли глазные	
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол		капли глазные	
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост		капли глазные	
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол		капли глазные	
S01F	мидриатические и циклоплегические средства				
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид		капли глазные	
S01H	местные анестетики				

S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин	капли глазные	
S01J	диагностические препараты			
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения	<*>
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные	
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза			
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутривидного введения	<*>
		ранибизумаб	раствор для внутривидного 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	аллергены бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения	раствор для внутрикожного введения		
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)		раствор для внутрикожного введения			
V03	другие лечебные средства						
V03A	другие лечебные средства						
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия		раствор для внутримышечного и подкожного введения	раствор для внутримышечного и подкожного введения	<*>	
		калий-железо гексацианоферрат		таблетки	таблетки		
		кальция тринатрияпентетат		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>	
		карбоксим		раствор для внутривенного введения и ингаляций	раствор для внутривенного введения и ингаляций	<*>	
		налоксон		раствор для внутримышечного введения	раствор для внутримышечного введения	<*>	
		натрия тиосульфат		раствор для инъекций	раствор для инъекций	<*>	
		протамина сульфат		раствор для внутривенного введения	раствор для внутривенного введения	<*>	
		сугаммадекс		раствор для инъекций	раствор для инъекций	<*>	
		цинка бисвинилимидозоладиацетат		раствор для внутривенного введения	раствор для внутривенного введения	<*>	
					раствор для внутримышечного введения	раствор для внутримышечного введения	<*>

V03AC	железосвязывающие препараты	дефералокс	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
V03AE	препараты для лечения гиперкалемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*> <*>	
V03AX	прочие лечебные средства	месна дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*> <*>	
V06	лечебное питание				
V06D	другие продукты лечебного питания				
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси			

	полипептидами	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты		
V07	другие нелечебные средства			
V07A	другие нелечебные средства			
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	<*>
V08	контрастные средства			
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод			
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций	<*>
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриаиартериального введения	<*>
		йогексол	раствор для инъекций	<*>
		йомепрол	раствор для инъекций	<*>
		йопромид	раствор для инъекций	<*>

V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих					
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат		порошок для приготовления суспензии 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	<*>	
		гадодиамид		раствор для внутривенного введения	<*>	
		гадоксетовая кислота		раствор для внутривенного введения	<*>	
		гадопентетовая кислота		раствор для внутривенного введения	<*>	
		гадотеридол		раствор для внутривенного введения	<*>	
		гадотеровая кислота		раствор для внутривенного введения	<*>	
V09	диагностические радиофармацевтические средства	мebroфенин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>	
		пентатех 99mTc		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>	
		пирфотех 99mTc		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>	
		технеция (99mTc) оксабифор		лиофилизат для приготовления	<*>	

					раствора для внутривенного введения	
				технеция (99mTc) 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	<*>

			средств бюджетны х ассигнован ий бюджета субъекта РФ		диспан сериза цию	и мужчин				в	наров
		Областные медицинские организации:									
1.	330278	ГБУЗ ВО "Областная детская клиническая больница"	1	1	1		1				
2.	330268	ГБУЗ ВО "Областной кожно-венерологический диспансер"	1	1							
3.	330098	ГБУЗ ВО "Областная клиническая больница"	1	1							
4.	330103	ГБУЗ ВО "Областной клинический онкологический диспансер"	1	1			1				
5.	330272	ГБУЗ ВО "Областная стоматологическая поликлиника"		1							
6.	330273	ГБУЗ ВО "Областной госпиталь для ветеранов войн"		1							

110.	330075	ГБУЗ ВО "Собинская районная больница"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
		Судогодский район:																	
111.	330079	ГБУЗ ВО "Судогодская центральная районная больница имени Поспелова"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
		Суздальский район:																	
112.	330091	ГБУЗ ВО "Суздальская районная больница"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
		Юрьев-Польский район:																	
113.	330093	ГБУЗ ВО "Юрьев-Польская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
		Архангельская область:																	
114.	330053	ООО "ИННОМЕД"																	
		Воронежская область:																	
115.	330446	ООО "Диализный центр Нефрос-Воронеж"																	
		Ивановская область:																	
116.	330363	ФГБУЗ "Медицинский центр "Решма" Федерального медико-биологического агентства"		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						

<*> - знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (1), о проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения и/или медицинской реабилитации.

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;

ФКУЗ - федеральное казенное учреждение здравоохранения;

ФГБУ - федеральное государственное бюджетное учреждение;

ФГБУЗ - федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ЧУЗ - частное учреждение здравоохранения;

АО - акционерное общество;

ЛПУ - лечебно-профилактическое учреждение;

ООО - общество с ограниченной ответственностью.

Приложение N 6
к Программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕ ВХОДЯЩИХ В ПЕРЕЧЕНЬ
ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ,
И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ
В СООТВЕТСТВИИ С ГРУППАМИ НАСЕЛЕНИЯ БЕСПЛАТНО**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	Основания обеспечения
Лекарственные препараты				
N03AX09	противоэпилептическое средство			
N03AX09	противоэпилептическое средство	Ламотриджин	Таблетки	

N03AF03	противоэпилептическое средство			
N03AF03	противоэпилептическое средство	Руфинамид	Таблетки	По решению постоянно действующего консилиума ГБУЗ ВО "Областная детская клиническая больница"
N04BD02	противопаркинсонический препарат			
N04BD02	противопаркинсонический препарат - селективный ингибитор МАО типа В; противопаркинсоническое средство - МАО ингибитор	Разагилин	Таблетки	Диагноз "Болезнь Паркинсона" по решению врачебной комиссии государственного учреждения здравоохранения Владимирской области
B01AC11	антиагрегантное средство			
B01AC11		Илопрост	Раствор для ингаляций. Концентрат для приготовления раствора для инфузий	Диагноз "Вторичная легочная гипертензия" по решению врачебной комиссии государственного учреждения здравоохранения Владимирской области
L01XX47	противоопухолевое средство			
L01XX47	противоопухолевое средство	Алпелисиб	Таблетки, покрытые оболочкой. Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	По решению онкоконсилиума ГБУЗ ВО "Областной клинический онкологический диспансер"
L02BG04	противоопухолевое средство - эстрогенов синтеза ингибитор	Летрозол	Таблетки, покрытые оболочкой.	Для пациентов с индивидуальной непереносимостью

			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	лекарственного препарата "Анастразол" по решению ГБУЗ ВО "Областной клинический онкологический диспансер"
J01XB01	антибиотик-полипептид циклический			
J01XB01	антибиотик-полипептид циклический	Колистиметат натрия	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, инфузий и ингаляций. Порошок для приготовления раствора для инъекций, инфузий и ингаляций	Диагноз "Муковисцидоз" по решению врачебной комиссии государственного учреждения здравоохранения Владимирской области
R03DC03	противовоспалительное антибронхоконстрикторное средство - лейкотриеновых рецепторов блокатор	Монтелукаст	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки жевательные	По решению постоянно действующего консилиума ГБУЗ ВО "Областная детская клиническая больница"

Медицинские изделия				
Медицинское изделие		Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия	Основания обеспечения
Средства диагностики	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	248900	глюкоза ИВД, реагент	
Средства	иглы инсулиновые	137610	игла для	

введения			автоинъектора	
		300880	игла для подкожных инъекций/инфузий через порт	
Раствор для муколитической терапии	Раствор для ингаляций гипертонический стерильный	207550	Раствор для ингаляционной терапии с органическими веществами	Диагноз "Муковисцидоз" по решению врачебной комиссии государственного учреждения здравоохранения Владимирской области
Средства медицинские персональные адаптированные	Тренажер дыхательный с переменным положительным давлением на выдохе PARI o-PEP тип 018	336060	Тренажер дыхательный	

Приложение N 7
к Программе

**ОБЪЕМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, ОКАЗЫВАЕМОЙ
С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНЫМИ ЦЕЛЯМИ, НА 1
ЖИТЕЛЯ/ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО НА 2024 ГОД (ПРОГНОЗ)**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Владимирской области
от 26.04.2024 N 252)

N строк и	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Объемы медицинской помощи и финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средств ОМС
1.	Посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего,	0,359820	2,833267
	в том числе:		
2.	I. Нормативы комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,309526	0,311412

3.	II. Нормативы комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,388591
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4.	III. Нормативы посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе	0,050293	2,133264
5.	нормативы посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе	0,025389	
6.	нормативы посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,017267	
7.	нормативы посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008122	
8.	разовые посещения в связи с заболеванием	0,024904	1,281878
9.	посещения с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	–	0,717002
10.	посещения медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	–	0,134384
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,017689
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,047246
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,043411
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,261736

Приложение N 8
к Программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ (ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ)
С ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ЛЕЧЕНИЯ ДО 3 ДНЕЙ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Код КСГ	Наименование
В стационарных условиях	

st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангинефротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе <*>
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые
st12.002	Кишечные инфекции, дети
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
st16.005	Сотрясение головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
st19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>

	(уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)

	(уровень 1)
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиойодтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <*>
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <*>
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <*>
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <*>
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <*>
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <*>
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <*>

st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <*>
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <*>
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <*>
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <*>
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <*>
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <*>
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <*>
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <*>
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <*>
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <*>
В условиях дневного стационара	
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>

ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
ds19.117	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
ds19.118	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
ds19.119	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
ds19.120	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
ds19.121	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
ds19.122	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
ds19.123	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
ds19.124	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
ds19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
ds19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
ds19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
ds19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
ds19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
ds19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
ds19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме

	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
ds19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
ds19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>
ds19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <*>
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)

ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <*>
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <*>
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

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

Приложение N 9
к Программе

**ПОРЯДОК
И РАЗМЕРЫ ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ
ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ МЕДИЦИНСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ, НЕ УЧАСТВУЮЩЕЙ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила возмещения расходов, связанных с бесплатным оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, осуществляющей свою деятельность на территории Владимирской области, не участвующей в реализации территориальной программы (далее - медицинская организация).

В соответствии со [статьей 11](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. Под медицинской помощью в экстренной форме понимается медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента.

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.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, по состояниям, синдромам, заболеваниям.

2. Медицинская организация, оказавшая медицинскую помощь в экстренной форме, направляет медицинскую документацию, подтверждающую факт оказания медицинской помощи в экстренной форме, в срок не позднее 50 дней со дня окончания фактического оказания такой медицинской помощи:

- в отношении застрахованных лиц - в медицинскую организацию по месту прикрепления

застрахованного лица, участвующую в реализации Программы;

- в отношении граждан, не идентифицированных и не застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, - в Министерство здравоохранения Владимирской области.

3. Расходы за оказанную медицинскую помощь в экстренной форме возмещаются в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, утвержденными Программой:

- в отношении застрахованных лиц - возмещаются медицинской организацией по месту прикрепления застрахованного лица, участвующей в реализации Программы по тарифам, установленным Тарифным соглашением на соответствующий год;

- в отношении граждан, не идентифицированных и не застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, - в порядке, установленном Министерством здравоохранения Владимирской области, за счет средств областного бюджета (за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания) в пределах норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, утвержденного Программой.

4. Возмещение расходов за оказанную медицинскую помощь в экстренной форме (далее - возмещение расходов) осуществляется на основании договора о возмещении расходов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и документов, подтверждающих фактические затраты, перечень которых утверждается Министерством здравоохранения Владимирской области.

5. Медицинская организация, участвующая в реализации Программы, регистрирует направленные медицинской организацией документы в день их поступления.

6. Врачебная комиссия медицинской организации, участвующей в реализации Программы, в течение 10 рабочих дней с даты регистрации документов осуществляет их проверку, принимает решение о возмещении расходов либо об отказе в возмещении расходов и информирует медицинскую организацию о принятом решении.

Решение оформляется приказом медицинской организации, участвующей в реализации Программы.

7. Основаниями для принятия решения врачебной комиссией медицинской организации, участвующей в реализации Программы, об отказе в возмещении расходов являются:

- оказание медицинской помощи, не соответствующей требованиям, установленным [абзацем 4 пункта 1](#) Порядка;

- нарушение сроков представления в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, необходимых документов, установленных [пунктом 2](#) Порядка;

- несоответствие представленных медицинской организацией документов установленным требованиям или представление указанных документов не в полном объеме;

- недостоверность представленной медицинской организацией информации.

8. В случае принятия решения о возмещении расходов медицинской организацией, участвующей в реализации Программы, в течение 5 рабочих дней со дня издания соответствующего приказа медицинская организация, участвующая в реализации Программы, направляет в адрес медицинской организации проект договора о возмещении расходов в двух экземплярах, а в случае принятия решения об отказе в возмещении расходов - уведомление об отказе в возмещении

расходов с указанием причин отказа.

После устранения обстоятельств, послуживших основанием для принятия решения об отказе в возмещении расходов, медицинская организация в течение 10 рабочих дней со дня получения со дня получения уведомления об отказе в возмещении расходов вправе повторно обратиться за возмещением расходов в установленном порядке.
