



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2023

№ 997

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

В целях обеспечения государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Правительство Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

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

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

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 № 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 № 1 к Программе.

Населению Владимирской области гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи в соответствии с утвержденной стоимостью Программы (приложения № 2 и №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 установленными 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 № 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 № 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 Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Запорожской области и Херсонской области уволенным с военной службы (службы, работы).

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 № 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, 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.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы государственной программы «Развитие здравоохранения Владимирской области» утвержденной постановлением Губернатора Владимирской области от 30.04.2013 № 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, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом 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 гидроксилизина (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 диагнозы 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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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

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

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, 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 № 5-ФЗ «О ветеранах», направляются для внеочередного получения медицинской помощи в федеральные медицинские организации в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2015 № 123.

**3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, 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 № 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, утвержденным 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 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»;

- гражданам, страдающим заболеваниями, указанными в перечнях, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от

01.12.2004 № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих».

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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 3 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р.

Безвозмездное обеспечение медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области, а также иных организаций здравоохранения, участвующих в реализации Программы, донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы осуществляется в порядке, установленном 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 рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

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

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

3. В соответствии с пунктом 20 совместного приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 31.05.2019 № 345н/№ 372н при выписке пациента из медицинской организации, оказывающей паллиативную специализированную

медицинскую помощь в стационарных условиях, выдается выписка из медицинской карты стационарного больного, в которой указываются рекомендации по дальнейшему наблюдению, лечению, в том числе по организации респираторной поддержки и ухода в амбулаторных условиях (на дому). Выписка направляется в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, по месту жительства (фактического пребывания) пациента и медицинскую организацию, оказывающую паллиативную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

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

**5. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний
и формированию здорового образа жизни, осуществляемых
в рамках 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 гололедицы, снегопадов, неудовлетворительного состояния дорожного покрытия и дорожного движения время доезда до пациента может увеличиваться.

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

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

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

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

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

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

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

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в

стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

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

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

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 № 535н, пациент должен быть размещен в маломестной палате (боксе) на бесплатной основе.

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

В соответствии с пунктом 5 части 3 статьи 80 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ 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
для отдельных категорий населения, профилактических
осмотров несовершеннолетних**

В соответствии со статьей 46 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, 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 № 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 № 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 № 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 № 72н.

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

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 7 к Программе.

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 № 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 установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Перечень исследований и иных вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, установлен приложением № 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 могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

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

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

2. В случае выявления у несовершеннолетнего заболевания по результатам проведенного медицинского обследования, диспансеризации, при наличии медицинских показаний к оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи или специализированной медицинской помощи, медицинской реабилитации лечащий врач (врач-специалист по профилю заболевания) медицинской организации, оказывающей первичную медико-

санитарную помощь и (или) первичную специализированную медико-санитарную помощь, в том числе проводящей диспансеризацию несовершеннолетних, направляет несовершеннолетнего для оказания специализированной медицинской помощи, медицинской реабилитации.

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

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

2) в 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

№ п/п	Критерии качества медицинской помощи	Целевые значения		
		2024г.	2025г.	2026г.
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных)	68/69/67	68/69/67	68/69/67
2	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях	3,7%	3,7%	3,7%

	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	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%
4	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	0,1%	0,1%	0,1%
5	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	-	-	-
6	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%

7	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%
8	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%
9	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%
10	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	52,9%	53,4%	60%
11	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	90%	95%	95%
12	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	44%	46%	48%
13	Доля пациентов с острым и	27,3%	28,4%	29,5%

	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			
14	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	42%	41%	40%
15	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	87%	87%	88%
16	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	8,0%	8,3%	8,6%
17	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом,	8,0%	8,3%	8,6%

	госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры			
18	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%
19	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий	306	304	302
20.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	8,87	8,86	8,98
21.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	1,92	1,95	1,97
22	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год;	-	-	-
23	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год;	210,8	200,8	190,8
24	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год;	319,3	309,3	299,3
25	Доля пациентов, страдающих	75%	80%	85%

	хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями			
26	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	85%	90%	95%
27	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	4,5	5,6	6,9
28	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%
29	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%
30	Число циклов переноса эмбрионов выполненных мед организациями в течение 1 года	740	740	740
31	Доля женщин, у которых беременность наступила после проведения процедуры переноса	40%	40%	40%

	эмбрионов			
32	Доля пациенток у которых процедура переноса эмбрионов завершилась родами	24%	24%	24%

* - нет данных

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

<u>№</u> <u>n/n</u>	<u>Критерии доступности</u> <u>медицинской помощи</u>	<u>Целевые значения</u>		
		<u>2024 г</u>	<u>2025 г</u>	<u>2026 г</u>
1.	<u>Эффективность деятельности</u> <u>медицинских организаций, в том</u> <u>числе расположенных в городской и</u> <u>сельской местности (на основе</u> <u>оценки выполнения функции</u> <u>врачебной должности,</u> <u>показателей рационального и</u> <u>целевого использования коечного</u> <u>фонда)</u>	<u>3682/331,5</u> <u>3790/331,5</u> <u>3575/331,5</u>	<u>3682/331,5</u> <u>3790/331,5</u> <u>3575/331,5</u>	<u>3682/331,5</u> <u>3790/331,5</u> <u>3575/331,5</u>
2.	<u>Средняя длительность лечения в</u> <u>медицинских организациях,</u> <u>оказывающих медицинскую помощь</u> <u>в стационарных условиях (в</u> <u>среднем по Владимирской области)</u> <u>(дней)</u>	<u>11,5</u>	<u>11,5</u>	<u>11,5</u>

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. № 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, 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 № 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 № 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, страдающим 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 № 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 для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания;

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 № 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 № 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 недееспособного 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 № 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

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 № 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 части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств областного бюджета, с учетом более низкого

(по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения, дифференцированные нормативы объема медицинской помощи, установленные в территориальной программе государственных гарантий, могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных приложением № 6 к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, 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 региона, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи, на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо.

**Дифференцированные нормативы
объема медицинской помощи на одного жителя 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	2,8789070	1,5661254	1,3127816	
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 медицинской помощи	на 1 жителя	0,0080000	0,0058240	0,0021760	
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	0,2808000	0,2592000	
2.3.	в связи с заболеванием (обращение)	на 1 жителя	0,1296000	0,1014768	0,0281232	
		на 1 застрахованное лицо	1,7137130	0,9562519	0,7574611	
2.3.1.	в том числе в связи с заболеваниями пациентам с ВИЧ-инфекцией (обращение)	на 1 жителя	0,0008299	0,0008299		
2.4.	диспансерное наблюдение (комплексное посещение)	на 1 застрахованное лицо	0,3690477	0,1230159	0,1230159	0,1230159
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	0,0374164	0,0356626	
3.1.	экстракорпоральное оплодотворение (случай)	на 1 застрахованное лицо	0,0005600	0,0005600		
3.2.	онкология (случай лечения)	на 1 застрахованное лицо	0,0109640	0,0004276	0,0105364	
3.3.	медицинская реабилитация (случай лечения)	на 1 застрахованное лицо	0,0026010	0,0010950	0,0015060	
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	0,0118772	0,0019241	0,0070669	0,0028862
		на 1 застрахованное лицо	0,1761840	0,0072235	0,1240336	0,0449269
4.1.	онкология (случай госпитализации)	на 1 застрахованное лицо	0,0089260	0,0000357	0,0008837	0,0080066
4.2.	медицинская реабилитация (случай госпитализации)	на 1 застрахованное лицо	0,0026010	0,0010950	0,0015060	
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	0,0644000	0,0142968	0,0501032	

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год (прогноз) установлен в приложении № 8 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):

- 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.

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.

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, субъектом Российской Федерации в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, 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.

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 № 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, - 1 230,5 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 2 460,9 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 2 907,1 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 № 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, 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 100 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 № 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.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, 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), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях 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;

- диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

- 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 или по клинико-статистической группе заболеваний, связанной с услугой 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, летального исхода, 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 № 8, в том числе в

сочетании с оплатой за услугу диализа или по клинко-статистической группе заболеваний, связанной с услугой диализа.

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

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинко-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа или по клинко-статистической группе заболеваний, связанной с услугой диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-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 № 8, за услугу диализа или по клинко-статистической группе заболеваний, связанной с услугой диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-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, а также 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, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, 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 осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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

сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-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 территориальной программы 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 грипп;

- 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.

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 № 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

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							
I. Первичная медико-санитарная помощь							
I.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	1 633,6	0,1296000	1 769,0	0,1296000	1 915,6
в том числе в связи с заболеваниями пациентами с ВИЧ-инфекцией	обращение	0,0008299	1 883,1	0,0008359	1 883,1	0,0008420	1 883,1
I.2. в условиях дневных стационаров ⁴	случай лечения	0,0009800	13 777,0	0,0009800	14 934,4	0,0009800	16 189,0

2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,3114120	2 240,2	0,3114120	2 378,9	0,3114120	2 518,8
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации - всего 7, в том числе:	комплексное посещение	0,3885910	3 025,8	0,3885910	3 213,1	0,3885910	3 402,0
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,0507580	1 177,4	0,0507580	1 250,3	0,0507580	1 323,8
2.1.2.2 для оценки репродуктивного здоровья ⁸	комплексное посещение	0,0973680	1 231,1	0,0973680	1 307,3	0,0973680	1 384,2
2.1.2.2.1 женщин	комплексное посещение	0,0652000	1 678,1	0,0652000	1 781,9	0,0652000	1 886,7
2.1.2.2.2 мужчин	комплексное посещение	0,0321680	325,2	0,0321680	325,2	0,0321680	365,9
2.1.3 для посещений с иными целями	посещение (комплексное посещение)	2,1789040	389,4	2,1789040	413,5	2,1789040	437,8
2.1.3.1 для посещений школ сахарного диабета	комплексное посещение	0,0039837	1 313,6	0,0039837	1 394,9	0,0039837	1 476,9
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	1,7137130	1 870,9	1,7137130	1 986,7	1,7137130	2 103,5
2.1.5.1. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований ⁹ :	исследование						
2.1.5.1.1. компьютерная томография	исследование	0,0504650	2 923,7	0,0504650	3 104,7	0,0504650	3 287,2
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	исследование	0,0181790	3 992,2	0,0181790	4 239,3	0,0181790	4 488,5
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	1 082,6	0,0309180	1 149,6	0,0309180	1 217,2

2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,0011200	9 091,4	0,0011200	9 654,1	0,0011200	10 221,7
2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,0151920	2 242,1	0,0151920	2 380,9	0,0151920	2 520,9
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) ⁹	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	2 229,9	0,2617360	2 367,9	0,2617360	2 507,1
2.1.6.1. онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,0450500	3 142,3	0,0450500	3 336,8	0,0450500	3 533,0
2.1.6.2. сахарного диабета	комплексное посещение	0,0598000	1 186,4	0,0598000	1 259,8	0,0598000	1 333,9
2.1.6.3. болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,1252100	2 638,1	0,1252100	2 801,4	0,1252100	2 966,1
2.2. в условиях дневных стационаров ¹⁰	случай лечения	0,0704780	26 709,9	0,0704780	28 043,6	0,0704780	29 399,7
2.2.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,0109640	77 288,4	0,0109640	81 147,4	0,0109640	85 071,5
2.2.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,0005600	108 426,4	0,0005600	110 957,0	0,0005600	113 398,1
2.2.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	0,0002770	142 711,1	0,0002770	149 836,7	0,0002770	157 082,4
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случай лечения	0,0406132	21 368,8	0,0348160	19 131,2	0,0348160	20 056,0
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,0047976	62 586,8				

3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,0005600	108 426,4					
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	0,0002770	142 711,1					
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:								
4.1. в условиях дневных стационаров - всего, в том числе:	случай лечения	0,0298648	33 973,1	0,0356620	36 744,8	0,0356620	38 521,7	
4.1.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,0061664	88 726,0	0,0109640	81 147,4	0,0109640	85 071,5	
4.1.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай			0,0005600	110 957,0	0,0005600	113 398,1	
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения			0,0002770	149 836,7	0,0002770	157 082,4	
4.2. в условиях круглосуточных стационаров - всего, в том числе:	случай госпитализации	0,1707580	43 244,2	0,1622200	49 341,5	0,1536830	56 326,9	
4.2.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,0089260	94 365,2	0,0089260	99 754,3	0,0089260	105 202,8	
4.2.2. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай госпитализации	0,0001234	29 455,9	0,0001234	33 609,5	0,0001234	38 368,0	
5. Медицинская реабилитация								
5.1. в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,0031160	21 618,9	0,0031160	22 957,0	0,0031160	24 306,7	
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,0026010	25 430,6	0,0026010	26 700,4	0,0026010	27 991,6	
5.3. в условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случай госпитализации	0,0054260	46 995,3	0,0054260	49 762,5	0,0054260	52 557,4	

Приложение № 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

	№ строки	плановый период					
		2024 год		2025 год		2026 год	
		утвержденная стоимость территориальной программы	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	стоимость территориальной программы	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	стоимость территориальной программы	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
	1	всего (тыс. руб.)	4	всего (тыс. руб.)	7	всего (тыс. руб.)	8
Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2	30 996 526,00	23 462,34	32 537 725,90	24 669,48	34 083 092,50	25 879,08
Стоймость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	7 472 511,90	5 653,19	7 372 103,40	5 617,53	7 224 611,10	5 545,53
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	2	23 524 014,10	17 809,15	25 165 622,50	19 051,95	26 858 481,40	20 333,55
II. Стоймость территориальной программы ОМС всего <*>	3	23 524 014,10	17 809,15	25 165 622,50	19 051,95	26 858 481,40	20 333,55
I. Стоймость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <*> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	4	23 524 014,10	17 809,15	25 165 622,50	19 051,95	26 858 481,40	20 333,55
I.1. субвенции из бюджета ФОМС <*>	5	23 524 014,10	17 809,15	25 165 622,50	19 051,95	26 858 481,40	20 333,55

1.2. межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6								
1.3. прочие поступления	7								
2. межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	8								
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								

	плановый период			
	2024 год		2026 год	
	утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
Справочно	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
	162 935,50	123,35	162 935,50	123,35
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	162 935,50	123,35	162 935,50	123,35

Приложение № 3
к Программе

Утвержденная стоимость Программы государственной гарантии бесплатного оказания населению Владимирской области
медицинской помощи по условиям её оказания на 2024 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения					
					руб.			тыс. руб.			в % к итогу		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	руб.	за счет средств бюджета субъекта ОМС	руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:													
I.1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <*>, в том числе:	01		X	X	5 653,19	X	7 472 511,90	X	24,1				
I.1.1. Скорая медицинская помощь и не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	02	ВЫЗОВ	0,023409	4 259,78	99,72	X	131 810,5	X	X				
I.1.1.1. Скорая медицинская помощь при санитарно- авиационной эвакуации	02.1	ВЫЗОВ	0,023409	4 259,78	99,72	X	131 810,5	X	X				
I.1.1.1.1. Скорая медицинская помощь при санитарно- авиационной эвакуации	03	ВЫЗОВ				X			X				
2. Первичная медико- санитарная помощь, предоставляемая:	04		X	X	X	X	X	X	X				
2.1 в амбулаторных условиях:	05		X	X	X	X	X	X	X				

2.1.1 с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	06	посещение	0,6570000	563,30	370,09	X	489 190,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06.1	посещение	0,0037103	563,30	2,09	X	2 766,1	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений <***>, в том числе:	07	обращение	0,1296000	1 633,60	211,71	X	279 848,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	обращение				X		X	X
в связи с заболеваниями пациентов с ВИЧ-инфекцией	07.2	обращение	0,0008299	1 883,14	1,56	X	2 062,0	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров <***>, в том числе:	08	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	случай лечения				X		X	X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	09					X		X	X
3.1. в условиях дневных стационаров <***>, в том числе:	10	случай лечения	0,0028000	17 650,80	49,42	X	65 327,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X
3.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	11	случай госпитализации	0,0118772	102 172,90	1 213,53	X	1 604 071,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11.1	случай госпитализации	0,0010391	102 172,90	106,16	X	140 330,9	X	X
пациентам с ВИЧ-инфекцией	11.2	случай госпитализации	0,0001377	34 782,97	4,79	X	9 695,0	X	X
4. Паллиативная медицинская помощь:	12		X	X	X	X	X	X	X

4.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	13	посещение	0,0300000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	13.1	посещение	0,0220000	506,40	11,14	X	X	11 101,50	X	X	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	13.2	посещение	0,0080000	2 514,00	20,112	X	X	26 584,5	X	X	X	X
в том числе для детского населения	13.3	посещение	0,0003020	2 514,00	0,759	X	X	1 003,3	X	X	X	X
4.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	14	койко-день	0,0644000	2 992,30	192,70	X	X	254 720,4	X	X	X	X
4.3. оказываемая в условиях дневного стационара	15	случай лечения				X	X		X	X	X	X
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	16		X	X	3 410,10	X	X	4 507 543,2	X	X	X	X
6. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	17		0,0005076	208 643,82	105,91	X	X	140 000,0	X	X	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	18											
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	19		X	X	X	X	X	17 809,15	X	X	23 524 014,1	75,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма)	20	вызов	0,2900000	3 657,30	X	X	X	1 060,62	X	X	1 400 967,7	X

2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	22.3	обращение	1,7137130	1 870,90	X	3 206,19	X	4 235 040,3	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	22.3.1	исследование	0,0504650	2 923,70	X	147,54	X	194 884,8	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	22.3.2	исследование	0,0181790	3 992,20	X	72,57	X	95 857,4	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	22.3.3	исследование	0,0948900	590,40	X	56,02	X	73 996,5	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	22.3.4	исследование	0,0309180	1 082,60	X	33,47	X	44 210,4	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	22.3.5	исследование	0,0011200	9 091,40	X	10,18	X	13 446,7	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)	22.3.6	исследование	0,0151920	2 242,10	X	34,06	X	44 989,7	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	22.3.7	исследование	0,1027790	434,00	X	44,61	X	58 925,1	X

2.1.4. дистансерное наблюдение, всего (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе по поводу:	22.4	комплексное посещение	0,2617360	2 229,90	X	583,65	X	770 940,4	X
онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	22.4.1	комплексное посещение	0,0450500	3 142,30	X	141,56	X	186 985,9	X
сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	22.4.2	комплексное посещение	0,0598000	1 186,40	X	70,95	X	93 717,5	X
болезней системы кровообращений (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	22.4.3	комплексное посещение	0,1252100	2 638,10	X	330,32	X	436 318,0	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	23	случай лечения	0,0406132	21 368,80	X	867,86	X	1 146 351,9	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1):	23.1	случай лечения	0,0047976	62 586,80	X	300,27	X	396 625,1	X
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	23.2	случай	0,0005600	108 426,40	X	60,72	X	80 204,7	X
медицинская помощь при заболеваниях вирусным гепатитом С (сумма строк 40.3 + 54.3 + 70.3)	23.3	случай лечения	0,0002770	142 711,10	X	39,53	X	52 215,0	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная, специализированная), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 41 + 55 + 71), в том числе:	24	случай лечения	0,0704780	26 709,90	X	1 882,46	X	2 486 532,0	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 41.1 + 55.1 + 71.1):	24.1	случай лечения	0,0109640	77 288,40	X	847,39	X	1 119 313,2	X
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 41.2 + 55.2 + 71.2)	24.2	случай	0,0005600	108 426,40	X	60,72	X	80 204,7	X

24.3	случай лечения	0,0002770	142 711,10	X	39,53	X	52 215,0	X
25	X	X	X	X	X	X	X	X
26	случай лечения	0,0298648	33 973,10	X	1 014,60	X	1 340 180,1	X
26.1	случай лечения	0,0061664	88 726,00	X	547,12	X	722 688,1	X
26.2	случай			X		X		X
26.3	случай лечения			X		X		X
27	случай госпитализации	0,1707580	43 244,24	X	7 384,30	X	9 753 884,9	X
27.1	случай госпитализации	0,0089260	94 365,20	X	842,30	X	1 112 589,9	X
27.2	случай госпитализации			X		X	2 032 005,0	X
27.3	случай госпитализации	0,0001234	29 455,90	X	3,63	X	4 794,8	X
28	X	X	X	X	X	X	513 167,7	X
29	комплексное посещение	0,0031160	21 618,90	X	67,36	X	88 975,5	X

4.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	30	случай лечения	0,0026010	25 430,60	X	66,14	X	87 364,0	X
4.3. в условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 48 + 62 + 78)	31	случай госпитализации	0,0054260	46 995,30	X	255,00	X	336 828,2	X
5. паллиативная медицинская помощь <*****>	32	X			X		X		
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	32.1	посещений			X		X		X
5.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	32.1.1	посещений			X		X		X
5.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	32.1.2	посещений			X		X		X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	32.2	койко-день			X		X		X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	32.3	случай лечения			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	33	-	X	X	X	129,93	X	171 620,8	X
7. Иные расходы (равно строке 65)	34	-	X	X	X		X		X

в том числе посещения школ сахарного диабета	39.1.3.1	комплексное посещение	0,0039837	1 313,60	X	5,23	X	6 908,3	X
2.1.2. в неопложной форме	39.2	посещение	0,5400000	836,30	X	451,60	X	596 516,2	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:	39.3	обращение	1,7137130	1 870,90	X	3 206,19	X	4 235 040,3	X
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,0504650	2 923,70	X	147,54	X	194 884,8	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,0181790	3 992,20	X	72,57	X	95 857,4	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,0948900	590,40	X	56,02	X	73 996,5	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,0309180	1 082,60	X	33,47	X	44 210,4	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,0011200	9 091,40	X	10,18	X	13 446,7	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследование	0,0151920	2 242,10	X	34,06	X	44 989,7	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследование	0,1027790	434,00	X	44,61	X	58 925,1	X
2.1.4. диспансерное наблюдение, всего, в том числе по поводу:	39.4	комплексное посещение	0,2617360	2 229,90	X	583,65	X	770 940,4	X

онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,0450500	3 142,30	X	141,56	X	186 985,9	X
сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,0598000	1 186,40	X	70,95	X	93 717,5	X
болезней системы кровообращений	39.4.3	комплексное посещение	0,1252100	2 638,10	X	330,32	X	436 318,0	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	40	случай лечения	0,0406132	21 368,80	X	867,86	X	1 146 351,9	X
медицинская помощь по профилю "онкология";	40.1	случай лечения	0,0047976	62 586,80	X	300,27	X	396 625,1	X
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	0,0005600	108 426,40	X	60,72	X	80 204,7	X
медицинская помощь при заболеваниях вирусным гепатитом С	40.3	случай лечения	0,0002770	142 711,10	X	39,53	X	52 215,0	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная, специализированная), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,0704780	26 709,90	X	1 882,46	X	2 486 532,0	X
медицинская помощь по профилю "онкология";	41.1	случай лечения	0,0109640	77 288,40	X	847,39	X	1 119 313,2	X
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	0,0005600	108 426,40	X	60,72	X	80 204,7	X
медицинская помощь при заболеваниях вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,0002770	142 711,10	X	39,53	X	52 215,0	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	X	X	X	X	8 398,90	X	11 094 065,0	X
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	43	случай лечения	0,0298648	33 973,10	X	1 014,60	X	1 340 180,1	X

медицинская помощь по профилю "онкология".	43.1	случай лечения	0,0061664	88 726,00	X	547,12	X	722 688,1	X
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай			X		X		X
медицинская помощь при заболеваниях вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения			X		X		X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	44	случай госпитализации	0,1707580	43 244,24	X	7 384,30	X	9 753 884,9	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,0089260	94 365,20	X	842,30	X	1 112 589,9	X
высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации			X		X	2 032 005,0	X
медицинская помощь при заболеваниях вирусным гепатитом С	44.3	случай госпитализации	0,0001234	29 455,90	X	3,63	X	4 794,8	X
5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	X		X	513 167,7	X
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,0031160	21 618,90	X	67,36	X	88 975,5	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,0026010	25 430,60	X	66,14	X	87 364,0	X
5.3. в условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	48	случай госпитализации	0,0054260	46 995,30	X	255,00	X	336 828,2	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49		X	X	X	129,93	X	171 620,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50		X	X	X		X		

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	ВЫЗОВ				X			X			X					X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52		X	X		X	X	X	X			X	X				X
2.1. В амбулаторных условиях:	53		X	X		X	X	X	X			X	X				X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	53.1	ПОСЕЩЕНИЯ/КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСЕЩЕНИЯ				X			X			X					X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	КОМПЛЕКСНОЕ ПОСЕЩЕНИЕ				X			X			X					X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	КОМПЛЕКСНОЕ ПОСЕЩЕНИЕ				X			X			X					X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	КОМПЛЕКСНОЕ ПОСЕЩЕНИЕ				X			X			X					X
для оценки репродуктивного здоровья	53.1.2.2	КОМПЛЕКСНОЕ ПОСЕЩЕНИЕ				X			X			X					X
женщин	53.1.2.2.1	КОМПЛЕКСНОЕ ПОСЕЩЕНИЕ				X			X			X					X
мужчин	53.1.2.2.2	КОМПЛЕКСНОЕ ПОСЕЩЕНИЕ				X			X			X					X
для посещений с иными целями, всего, в том числе:	53.1.3	ПОСЕЩЕНИЯ				X			X			X					X
посещения школ сахарного диабета	53.1.3.1	ПОСЕЩЕНИЯ				X			X			X					X
2.1.2. в неотложной форме	53.2	ПОСЕЩЕНИЕ				X			X			X					X

для оценки репродуктивного здоровья	69.1.2.2	комплексное посещение				X			X		X
женщин	69.1.2.2.1	комплексное посещение				X			X		X
мужчин	69.1.2.2.2	комплексное посещение				X			X		X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение				X			X		X
в том числе посещения школ сахарного диабета	69.1.3.1	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	исследование				X			X		X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование				X			X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование				X			X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование				X			X		X
генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование				X			X		X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследование					X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследование					X		X		X
2.1.4. диспансерное наблюдение, всего, в том числе по поводу:	69.4	комплексное посещение					X		X		X
онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение									
сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение									
болезней системы кровообращений	69.4.3	комплексное посещение									
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	70	случай лечения					X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология";	70.1	случай лечения					X		X		X
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай					X		X		X
медицинская помощь при заболеваниях вирусным гепатитом С	70.3	случай лечения					X		X		X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная, специализированная), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения					X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология";	71.1	случай лечения					X		X		X

медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай			X		X		X
медицинская помощь при заболеваниях вирусным гепатитом С	71.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	72	X	X		X		X		X
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	73	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология":	73.1	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай			X		X		X
медицинская помощь при заболеваниях вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения			X		X		X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	74	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь при заболеваниях вирусным гепатитом С	74.3	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	75	X	X		X		X		X
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексное посещение			X		X		X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная	77	случай лечения			X		X		X

Приложение № 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

код АТХ	Анатомо-терапевтическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	Примечание
1	2	3	4	5
A	пищеварительный тракт и обмен веществ			
A 02		препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A 02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагеальной рефлюксной болезни			
A 02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>

			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			капсулы	
			капсулы кишечнорастворимые	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			порошок для приготовления	
A 02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол		

			суспензии для приема внутри	
			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	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		висмута трикалия дицитрат		
		другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстно й кишки и		
A 02BX				

	гастроэзофагеальной рефлюксной болезни			
A 03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A 03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A 03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия	
			капсулы с пролонгированным высвобождением	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
A 03AD	папаверин и его производные	платифиллин	раствор для подкожного введения	
		дотаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	

					раствор для инъекций	<*>
					таблетки	
A 03B	препараты белладонны					
A 03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин			капли глазные	
					раствор для инъекций	<*>
A 03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта					
A 03FA	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта	метоклопрамид			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутри; таблетки	
A 04	противорвотные препараты					
A 04A	противорвотные препараты					
A 04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	

				сироп	
				суппозитории ректальные	
				таблетки	
				таблетки лиофилизированные	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A 05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей				
A 05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей				
A 05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота		капсулы	
				суспензия для приема внутри	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A 05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства				
A 05BA	препараты для лечения	фосфолипиды + глицирризиновая кислота		капсулы	
				лиофилизат для	<*>

	заболеваний печени		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий	<*>
A 06	слабительные средства				
A 06A	слабительные средства				
A 06AB	контактные слабительные средства	бисакодил		суппозитории ректальные таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой	
A 06AD	осмотически е слабительные средства	сеннозиды А и В лактuloза макрогол		таблетки сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь	

				порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	
A 07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты				
A 07B	адсорбирующие кишечные препараты				
A 07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь		
A 07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта				
A 07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы		
			таблетки		
			таблетки жевательные		
			таблетки-лиофилизат		
A 07E	кишечные противовоспалительные препараты				
A 07EC	аминосалициловая кислота и	месалазин	суппозитории ректальные		
			суспензия ректальная		

	аналогичные препараты		<p>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>	
А 07F	противодиарейные	сульфасалазин		

	микроорганизмы			
A 07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения порошок для приема внутрь порошок для приема внутрь и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки	
A 09			препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A 09A			препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	

А 09АА	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые	
			капсулы	
			капсулы кишечнорастворимые	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
А 10	препараты для лечения сахарного диабета			
А 10А	инсулины и их аналоги			
А 10АВ	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения	

	введения	инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций	
A 10AC	инсулины средней продолжительность и действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
A 10AD	инсулины средней продолжительность и действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения	
A	инсулины	инсулин гларгин	раствор для подкожного	

10AE	длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин деглудек инсулин детемир	введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения	
A 10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A 10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным	

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
А 10ВВ	производные сульфонилмочевин ы	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением	
А 10ВН	ингибиторы дипептидилпептид азы-4 (ДПП-4)	алоглиптин видаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

				пленочной оболочкой	
А 10BJ	аналоги глюкагоноподобно го пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения		
		ликсисенагид	раствор для подкожного введения		
		семаглутид	раствор для подкожного введения		
А 10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
А 10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки		
А 11	витамины				

A 11C	витамины A и D, включая их комбинации			
A 11CA	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутри (масляный); раствор для приема внутри и наружного применения (масляный)	
A 11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы	
		кальцитриол	капсулы	
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутри (масляный)	
A 11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂			
A 11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения	

А 11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами			
А 11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
А 11H	другие витаминные препараты			
А 11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	<*>
А 12	минеральные добавки			
А 12A	препараты кальция			

А 12АА	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	<*>
			таблетки	
А 12С	другие минеральные добавки			
А 12СХ	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	
А 14	анаболические средства системного действия			
А 14А	анаболические стероиды			
А	производные	нандролон	раствор для	

14AB	эстрена		внутримышечного введения (масляный)	
A 16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A 16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A 16AA	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	
A 16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для	<*>

		приготовления раствора для инфузий		
	велаглюцераза 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	<*>	

		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий	<*>
А 16АХ	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглюстат	капсулы	
		нитизинон	капсулы	
		сапроптерин	таблетки диспергируемые	
		тиоктовая кислота	капсулы	
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
				раствор для инфузий
		таблетки, покрытые оболочкой		
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

В	кровь и система кроветворения				
В 01	антитромботические средства				
В 01А	антитромботические средства				
В 01АА	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки		
В 01АВ	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций		
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций		
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения		
В 01АС	антиагрегант ы, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
В	ферментные	алтеплаза	лиофилизат для <*>		

01AD	препараты		проурокиназа	приготовления раствора для инфузий	
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
B 01AE	прямые ингибиторы тромбина		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
				капсулы	
B 01AF	прямые ингибиторы фактора Ха		апиксабан	дабигатрана этексилат	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

В 02	гемостатические средства			
В 02А	антифибринолитические средства			
В 02АА ы	аминокислот	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий	<*>
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения	<*>
В 02АВ	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
В 02В	витамин К и другие гемостатики			
В 02ВА	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
			губка	
В 02ВС	местные гемостатики	фибриноген + тромбин		

В 02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		моректоког 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 человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	<*>

			раствор для инфузий (замороженный)	
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		<*>
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		<*>
	факторы свертывания крови II, IX 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		<*>

В 02ВХ	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения	
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	<*>
			раствор для инъекций и наружного применения	
		таблетки		
В 03	антианемические препараты			
В 03А	препараты железа			
В 03АВ	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп;	

В 03АС	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	таблетки жевательные	<*>
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	<*>
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения	<*>
		витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
В 03ВА	витамин В ₁₂ (цианкобаламин и его аналоги)	цианкобаламин	раствор для инъекций	<*>
В 03ВВ	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
В 03Х	другие антианемические препараты			
В 03ХА	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	<*>
В 05		кровезаменители и перфузионные растворы		
В 05А		кровь и препараты крови		
В 05АА	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий	<*>
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий	<*>
		декстран	раствор для инфузий	<*>
		желатин	раствор для инфузий	<*>
В 05В		растворы для внутривенного введения		
В	растворы для	жировые эмульсии для инфузий	эмульсия для инфузий	<*>

05BA	парентерального питания	парентерального питания		
В 05BB	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	<*>
		мeglюмина 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	раствор для инфузий	<*>

		гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота			
В 05BC	растворы с осмодиуретически м действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный		
			раствор для инфузий		<*>
В 05C	ирригационные растворы				
В 05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий		
			растворы для перитонеального диализа		
В 05D	растворы для перитонеального диализа				
В 05X	добавки к растворам для внутривенного введения				
В 05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий		<*>
			раствор для внутривенного введения		<*>
			раствор для внутривенного введения		<*>

		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий	<*>
		натрия хлорид	раствор для инфузий	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	<*>
C	сердечно-сосудистая система			
C	препараты для лечения заболеваний сердца			
C	сердечные гликозиды			
C	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения	<*>
01AA			таблетки	
			таблетки (для детей)	
C	антиаритмические препараты, классы I и III			
C	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
01BA				

				раствор для инъекций	<*>
				таблетки	
С 01ВВ	антиаритмич еские 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	
С 01ВС	антиаритмич еские препараты, класс IC	пропафенон		раствор для внутривенного введения	<*>
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
С 01ВД	антиаритмич еские 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]бензамида гидрохлорид	• концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
C 01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки	
C 01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			
C 01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для инфузий	<*>
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для инъекций	<*>

		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		фенилэфрин	раствор для инъекций	<*>
		эпинефрин	раствор для инъекций	<*>
C 01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
C 01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C 01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			спрей дозированный	
			спрей подъязычный дозированный	
			таблетки	
			таблетки пролонгированного действия	
			капсулы	
		изосорбида моонитрат	капсулы	
			капсулы	

	продолговатого действия	
	капсулы с продолговатым высвобождением	
	таблетки	
	таблетки продолговатого действия	
	таблетки продолговатого действия, покрытые пленочной оболочкой	
	таблетки с продолговатым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	капсулы подязычные	
	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
	пленки для наклеивания на десну	
	раствор для внутривенного введения	<*>
	нитроглицерин	

				спрей подязычный дозированный	
				таблетки подязычные	
				таблетки сублингвальные	
C 01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца				
C 01EA	простагланди ны	алпростадил		концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
C 01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		мельдоний		раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения	<*>
C	антигипертензивные средства			раствор для инъекций	<*>

02	антиадренергические средства центрального действия			
C 02A	антиадренергические средства центрального действия			
C 02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки	
C 02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения	<*>
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C 02C	антиадренергические средства периферического действия			
C 02CA	альфа- адреноблокаторы	доксазозин	таблетки	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		урапидил	капсулы пролонгированного действия	
			раствор для внутривенного введения	<*>

С 02К	другие антигипертензивные средства				
С 02КХ	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		
С 03	диуретики				
С 03А	тиазидные диуретики				
С 03АА	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки		
С 03В	тиазидоподобные диуретики				
С 03ВА	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые		

			<p>оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>	
С 03С	«петлевые» диуретики			
С 03СА Ы	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>

				раствор для инъекций	<*>
				таблетки	
C 03D	калийсберегающие диуретики				
C 03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон		капсулы; таблетки	
C 04	периферические вазодилататоры				
C 04A	периферические вазодилататоры				
C 04AD	производные пурина	пентоксифиллин		концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения	<*>
				концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
				концентрат для приготовления раствора для инъекций	<*>
				раствор для внутривенного введения	<*>

				раствор для внутривенного и внутриартериального введения	<*>
				раствор для инфузий	<*>
				раствор для инъекций	<*>
C 07	бета-адреноблокаторы				
C 07A	бета-адреноблокаторы				
C 07AA	неселектив- ные бета- адреноблокаторы	пропранолол		таблетки	
		соталол		таблетки	
C 07AB	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, покрытые пленочной оболочкой	
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
				таблетки	
C 07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол			
C 08	блокаторы кальциевых каналов				
C 08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды				
C 08CA	производные дигидропиридина	амлодипин		таблетки; таблетки, покрытые	

			пленочной оболочкой	
	нимодипин		раствор для инфузий	<*>
	нифедипин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			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	
C 08D			селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C 08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые	<*>

			оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки	
			пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C 09			средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
C 09A	ингибиторы АПФ			
C 09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
		лизиноприл	таблетки	
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		эналаприл	таблетки	
С 09С	антагонисты рецепторов ангиотензина II			
С 09СА	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
С 09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
С 10	гиполипидемические средства			
С 10А	гиполипидемические средства			
С 10АА	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		симвастатин	таблетки, покрытые	

				оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C 10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
C 10AX	другие гиполипидемическ ие средства	алирокумаб эволюкумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения		
D	дерматологические препараты				
D 01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии				
D 01A	противогрибковые препараты для местного применения				
D 01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой)		
D	препараты для лечения ран и язв				

03	препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D 03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D 03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
D 06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D 06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропири мидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
D 07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D 07A	глюкокортикоиды			
D 07AC	глюкокортик оиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения	
		мометазон	крем для наружного	

			применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения	
D 08	антисептики и дезинфицирующие средства			
D 08A	антисептики и дезинфицирующие средства			
D 08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	
D 08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного	

			применения	
D 08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	<p>водорода пероксид</p> <p>калия перманганат</p> <p>этанол</p>	<p>раствор для местного и наружного применения</p> <p>порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения</p> <p>концентрат для приготовления раствора для наружного применения;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;</p> <p>раствор для наружного применения;</p> <p>раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм</p>	
D 11	другие дерматологические препараты			
D 11A	другие дерматологические препараты			

D 11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения	
		пимекролимус	крем для наружного применения	
G	мочеполовая система и половые гормоны			
G 01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G 01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			
G 01AA	антибактериальные препараты	нагмицин	суппозитории вагинальные	
		клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	
G 01AF	производные имидазола			
G 02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G 02A	утеротонизирующие препараты			
G 02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>

G 02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки	
G 02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G 02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения таблетки	<*>
G 02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки	
G 02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения	<*>
G 03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G 03B	андрогены			
G 03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для	

				внутримышечного введения	
		тестостерон (смесь эфиров)		раствор для внутримышечного введения (масляный)	
G 03D	гестагены				
G 03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон		капсулы	
G 03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон		таблетки, покрытые плёночной оболочкой	
G 03DC	производные эстрена	норэтистерон		таблетки	
G 03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции				
G 03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		корифоллитропин альфа		раствор для подкожного введения	
		фоллитропин альфа		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и	

				подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
G 03GB	синтетически е стимуляторы овуляции	кломифен		таблетки	
G 03H	антиандрогены				
G 03HA ы	антиандроген	ципротерон		раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки	
G 04	препараты, применяемые в урологии				
G 04B	препараты, применяемые в урологии				
G	средства для	солифенацин		таблетки, покрытые	

04BD	лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи			пленочной оболочкой	
G 04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы				
G 04CA	альфа- адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; 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 прolongированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
G 04CB	ингибиторы тестостерон-5- альфа-редуктазы	финастерид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов				
H 01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги				
H 01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги				
H 01AC	соматропин и его агонисты	соматропин		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
H	другие	пэгвисомант		лиофилизат для	

01AX	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		приготовления раствора для подкожного введения	
H 01B	гормоны задней доли гипофиза			
H 01BA	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	<*>
H 01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения	<*>
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>

				раствор для инфузий и внутримышечного введения	<*>
				раствор для инъекций	<*>
				раствор для инъекций и местного применения	<*>
Н 01С	гормоны гипоталамуса				
Н 01СВ	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия		
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения; пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и		

			подкожного введения		подкожного введения		
		пасиреогид			раствор для подкожного введения		
Н 01СС	антигонадопр опин-рилизинг гормоны	ганиреликс			раствор для подкожного введения		
		цетрореликс			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
Н 02		кортикостероиды системного действия					
Н 02А		кортикостероиды системного действия					
Н 02АА	минералокор тикоиды	флудрокортизон			таблетки		
		гидрокортизон			крем для наружного применения		
Н 02АВ	глюкокортик оиды				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		
		имплантат для интравитреального введения		
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения		<*>
		раствор для инъекций		<*>
		таблетки		
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения		<*>
		таблетки		
		мазь для наружного применения		
			дексаметазон	
			метилпреднизолон	
			преднизолон	

			применения	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			таблетки	
Н 03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
Н 03А	препараты щитовидной железы			
Н 03АА	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки	
Н 03В	антигипертензивные препараты			
Н 03ВВ	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Н 03С	препараты йода			
Н	препараты	калия йодид	таблетки	

03CA	Йода				
H 04	гормоны поджелудочной железы				
H 04A	гормоны, расщепляющие гликоген				
H 04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		
H 05	препараты, регулирующие обмен кальция				
H 05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги				
H 05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения		
H 05B	антипаратиреоидные средства				
H 05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций		<*>
H 05BX	прочие антипаратиреоидн	парикальцитол	капсулы		
			раствор для		<*>

	ые препараты		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	тетрацилин	доксциклин	капсулы	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			таблетки	
			таблетки диспергируемые	
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для	<*>

			инфузий	
J0 1B	амфениколы			
J0 1BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J0 1C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины			
J0 1CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и	<*>

			внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			порошок для приготовления	
			суспензии для приема внутрь	
			таблетки	
			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	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
			бензатина бензилпенициллин	
			бензилпенициллин	
			пенициллины , чувствительные к бета-лактамазам	
J01CE				

				порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения	
				порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	
			феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки	
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
				таблетки	
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с	амоксциллин + клавулановая кислота		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
				порошок для	

	ингибиторами бета-лактамаз		приготовления суспензии для приема внутрь таблетки диспергируемые таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
J01D	другие бета-лактамы	ампициллин + сульбактам		<*>
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инъекций	<*> <*>

		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01C	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для инфузий	<*>
			порошок для приготовления раствора для	<*>

			инъекций	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
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	
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	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	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	

				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
J0 1DH	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		
J0 1DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>	
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>	

		цефтолозан + [тазобактам]	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	<*>
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			порошок для	

	приготовления	
	суспензии для приема внутри (для детей)	
	таблетки диспергируемые	
	таблетки, покрытые оболочкой	
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
	таблетки, покрытые оболочкой	

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
				капсулы	
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
J01F	линкозамиды	аминогликозиды	клиндамицин		
J01G					
J01GA	стрептомицины	аминогликозиды	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	
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	гентамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
	канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	

		тобрамицин	приготовления раствора для внутримышечного введения капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций	
J0 IM		антибактериальные препараты, производные хинолона		
J0 MA	фторхинолон ы	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий	<*>
		ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		офлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			капли глазные	
			капли глазные и ушные	

	мазь глазная		
	раствор для инфузий		<*>
	таблетки, покрытые оболочкой		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		
спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
ципрофлоксацин	капли глазные		
	капли глазные и ушные		
	капли ушные		
	концентрат для приготовления раствора для инфузий		<*>
	мазь глазная		
	раствор для		<*>

			внутривенного введения	
			раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки	
			пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
J0 1X	другие антибактериальные препараты			
J0 1XA	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	

				инфузий и приема внутрь	
		телаванцин		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
J0 IXB	полимиксин ы	полимиксин В		порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
J0 IXD	производные имидазола	метронидазол		раствор для инфузий	<*>
				таблетки	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J0 IXX	прочие антибактериальные препараты	даптомидин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
				гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
				раствор для инфузий	<*>

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	тедизолид		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	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		
J02AB	производные	вориконазол	лиофилизат для		<*>

2АС	триазола		приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		позаконазол	суспензия для приема внутрь	
		флуконазол	капсулы	
			порошок для приготовления	
			суспензии для приема внутрь	
			раствор для инфузий	<*>
			таблетки	
			таблетки, покрытые	

				пленочной оболочкой	
J0 2AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>	
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>	
J0 4	препараты, активные в отношении микобактерий				
J0 4A	противотуберкулезные препараты				
J0 4AA	аминосалици ловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутри		
			гранулы кишечнорастворимые		
			гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой		
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>	

			раствор для инфузий	<*>
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения	<*>
			капсулы	
			капсулы	
			лиофилизат для приготовления раствора для	<*>
		капреомицин		
	антибиотики			
J0 4AB		рифамбутин		
		рифампицин		

			инфузий			
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций			<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
			капсулы			
J0 4AC	гидразиды	циклосерин	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения			<*>
			раствор для инъекций			<*>
			раствор для инъекций и ингаляций			
			таблетки			
J0 4AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой;			

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J0 4AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин		таблетки	
		деламавид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пиразинамид		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
		теризидон		капсулы	
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этамбутол		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J0 4AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + пиразинамид		таблетки	
		изониазид + пиразинамид +		таблетки	

	рифампицин	диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	изониазид + этамбутол	таблетки	
	ломефлоксацин + пиразинамид + прогионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J0 4B	противоплепрозные препараты		
J0 4BA	противоплепрозные препараты	таблетки	
J0 5	противовирусные препараты системного действия		

J0 5A	противовирусные препараты прямого действия	
J0 5AB	<p>ацикловир</p> <p>нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы</p>	<p>крем для наружного применения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>мазь глазная</p> <p>мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>

J0 5AE	ингибиторы протеаз		инфузий		
		атазанавир	капсулы		
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой		
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		фосампренавир	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

J0 5AF	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	
			капсулы	
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J0 5AG	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	элсульфавирин	капсулы	
	этравирин	таблетки	
	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

				пленочной оболочкой	
J0 5AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир		капсулы	
J0 5AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		глекапревир + пибрентасвир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		даклатасвир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир		таблеток набор	
		рибавирин		капсулы	
				концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
				лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	<*>
				таблетки	
		софосбувир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

J0 5AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		рипивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		J0 5AX	прочие противовирусные препараты	

	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы		
	кагоцел	таблетки		
	маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	молнупиравир	капсулы		
	ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>	
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>	
	умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые		

			пленочной оболочкой		
	фавипиравир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
			порошок для приготовления концентрата для инфузий	<*>	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>	
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>	
J0 6	иммунные сыворотки и иммуноглобулины				
J0 6A	иммунные сыворотки				
J0 6AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный		<*>	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный		<*>	
		анатоксин столбнячный		<*>	

		антиоксин яда гадюки обыкновенной		<*>
		сыворотка противоботулиническая		<*>
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая		<*>
		сыворотка противодифтерийная		<*>
		сыворотка противостолбнячная		<*>
J0 6B	иммуноглобулины			
J0 6BA	иммуноглобу- лины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный		<*>
J0 6BB	специфическ ие 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	<*>
J0 7	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям		<*>
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19		<*>
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L 01	противоопухолевые препараты			

L 01A	алкилирующие средства				
L 01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий	<*>	
			порошок для приготовления концентрата для инфузий	<*>	
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий	<*>	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>	
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения	<*>	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			таблетки, покрытые оболочкой	
L 01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой	
L 01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		ломустин	капсулы	
L 01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		темозолomid	капсулы	

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
L 01B	антиметаболиты			
L 01BA	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	

		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		ралгитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
L 01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки	
		неларабин	раствор для инфузий	<*>
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
L 01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	<*>
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для внутрисосудистого введения	<*>
			раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения	<*>
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
			раствор для инъекций	<*>
L 01C		алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L 01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>

		винкристин	раствор для внутривенного введения	<*>
		винорелбин	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
L 01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
L 01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>

L 01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения			
L 01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
		доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	<*>
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	<*>
			раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения	<*>
		идарубин	лиофилизат для приготовления раствора для	<*>

			внутривенного введения		
			раствор для внутривенного введения		<*>
	митоксантрон		концентрат для приготовления раствора для инфузий		<*>
	эпирубицин		концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения		<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения		<*>
L 01DC	другие противопухолевы е антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		<*>
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		<*>
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		<*>

L 01X	другие противоопухолевые препараты			
L 01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		цисплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>

			инфузий и внутривенного введения			
			раствор для инъекций			<*>
L 01XB	метилгидразиды	прокарбазин	капсулы			
L 01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий			<*>
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий			<*>
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий			<*>
		блинагумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий			<*>
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий			<*>
		даратумумаб	концентрат для			<*>

		приготовления раствора для инфузий		
	дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		<*>
	изагуксимаб	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	<*>
			раствор для подкожного введения	
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для подкожного введения	<*>
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>

			инфузий		
	цетуксимаб		раствор для инфузий		<*>
	элогузумаб		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		<*>
L 01XE	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		
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		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	

		осимергиниб	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	
L 01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и	<*>

		внутримышечного введения	
афлиберцепт		концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		раствор для внутриглазного введения	<*>
боргезомиб		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	<*>
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
венетоклакс		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
висмодегиб		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	
	талазопариб		капсулы	
	трегиноин		капсулы	
	фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
	эрибулин		раствор для внутривенного введения	<*>
L 02	противоопухолевые гормональные препараты			
L 02A	гормоны и родственные соединения			
L	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для	

02AB			внутримышечного введения; таблетки		
L 02AE	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		<*>

		трипторелин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного 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> <p><*></p> <p><*></p> <p><*></p>
--	--	-------------	---	---

L 02B		антагонисты гормонов и родственные соединения		
L 02BA	ы антиэстроген	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	<*>
L 02BB	ы антиандроген	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		энзалутамид	капсулы	
L 02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L 02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для	

			ПОДКОЖНОГО ВВЕДЕНИЯ	
L 03	иммуностимуляторы			
L 03A	иммуностимуляторы			
L 03AA	колониестим улирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения	<*>
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения	<*>
L 03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения	
			капли назальные	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, внутримышечного,	<*>

	субконъюнктивного введения и закапывания в глаз	
	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций	
	лиофилизат для приготовления раствора 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		
		раствор для подкожного введения		
		суппозитории ректальные		
	интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения		
	интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения		
	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для		

			внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
	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	
L 03AX	другие иммуностимуляторы		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 внутривузырного введения	<*>

	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
	глутамил-цистеинил-глицин натрия	раствор для инъекций	<*>
	меглюмина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L 04	иммунодепрессанты		
L 04A	иммунодепрессанты		
L 04AA	селективные иммунодепрессанты	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
	алемтузумаб	раствор для подкожного введения	
		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	<*>	
	кладрибин	таблетки		
	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые плёночной 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 плёночной оболочкой	
	терифлуномид	таблетки, покрытые плёночной оболочкой	
	тофациитиниб	таблетки, покрытые плёночной оболочкой	
	упадациитиниб	таблетки с пролонгированным	

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	финголимод		капсулы	
	эверолимус		таблетки; таблетки диспергируемые	
	экулизумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
L 04AB ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб		раствор для подкожного введения	
	голимумаб		раствор для подкожного введения	
	инфликсимаб		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
	цетолизумаба пэгол		раствор для подкожного введения	
	этанерцепт		лиофилизат для	

			приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
L 04AC	ингибиторы интерлейкина	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	

			введения		
	рисанкизумаб		раствор для подкожного введения		
	сарилумаб		раствор для подкожного введения		
	секукинумаб		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;		
			раствор для подкожного введения		
	тоцилизумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий		<*>
			раствор для подкожного введения		
	устекинумаб		раствор для подкожного введения		
	такролимус		капсулы		
			капсулы		
			пролонгированного действия		
			концентрат для приготовления раствора для		<*>
L 04AD	ингибиторы кальциневрина				

			внутривенного введения	
			мазь для наружного применения	
		циклоспорин	капсулы	
			капсулы мягкие	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для приема внутрь	
		азатиоприн	таблетки	
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	
		леналидомид	капсулы	
		пирфенидон	капсулы	
		помалидомид	капсулы	
L 04AX	другие иммунодепрессанты			
M	костно-мышечная система			
M 01	противовоспалительные и противоревматические препараты			

М 01А	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
М 01АВ	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	<p>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</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия,</p>

			покрытые пленочной оболочкой	
	кеторолак		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	декскетопрофен		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
M 01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения;	

			<p>суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>	
		кетопрофен	<p>капсулы капсулы пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>	

М 03	миорелаксанты				
М 03А	миорелаксанты периферического действия				
М 03АВ	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>	
М 03АС	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>	
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	<*>	
М 03АХ	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>	
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>	
М	миорелаксанты центрального действия		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>	

		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для инфузий	<*>
M 05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения	
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
M 09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения	<*>
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
N	нервная система			

N 01	анестетики				
N 01A	препараты для общей анестезии				
N 01AB	галогенирова нные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций	<*>	
		десфлуран	жидкость для ингаляций	<*>	
		севофлуран	жидкость для ингаляций	<*>	
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>	
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки	<*>	
N 01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена 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	
N 01B	местные анестетики				
N 01BA	эферы аминобензойной кислоты	прокаин		раствор для инъекций	<*>
N 01BB	амиды	бупивакаин		раствор для интратекального введения; раствор для инъекций	<*>
		левобупивакаин		раствор для инъекций	<*>
		ропивакаин		раствор для инъекций	<*>
N 02	анальгетики				
N 02A	опиоиды				
N 02AA	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	
			налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система	
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин		раствор для инъекций	
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксипил иперидин		таблетки защитные	
		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	
N 02B	другие анальгетики и антипиретики			
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые	

N 02BE	анилиды	парацетамол	кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
			гранулы для приготовления	
			суспензии для приема внутрь	
			раствор для инфузий	<*>
			раствор для приема внутрь	
			раствор для приема внутрь (для детей)	
			суппозитории ректальные	
			суппозитории ректальные (для детей)	
			суспензия для приема внутрь	
			суспензия для приема внутрь (для детей)	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

N 03	противоэпилептические препараты				
N 03A	противоэпилептические препараты				
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки		
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)		
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки		
N 03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы		
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки		
N 03AF	производные карбоксамиды	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		
		окскарбазепин	суспензия для приема		

			пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		
N 03AX	другие противоэпилептиче- ские препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		лаксамид	раствор для инфузий	<*>	
		леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
			концентрат для приготовления раствора для инфузий		<*>
		раствор для приема внутрь			
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		перампанел	таблетки, покрытые		

				пленочной оболочкой	
		прегабалин		капсулы	
		топирамат		капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 04		противопаркинсонические препараты			
N 04A		антихолинергические средства			
N 04AA	третичные амины	бипериден		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
		тригексифенидил		таблетки	
N 04B		дофаминергические средства			
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид		капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые	

		леводопа + карбидопа	таблетки	
N 04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия	
N 05	психолептики			
N 05A	антипсихотические средства			
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой	

		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05AB	пиперазинов ые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой	
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
N 05AC	пиперидинов ые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутри	
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05AD	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	<*>
N 05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	
N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флулентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);	

				таблетки, покрытые оболочкой	
N 05AH	дiazепины, оксазепины, и тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		карипразин	капсулы		
N 05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки		

			пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	рисперидон		<p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p> <p>пролонгированного действия;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>таблетки,</p> <p>диспергируемые в полости рта;</p> <p>таблетки для рассасывания;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>	
N 05B	анксиолитики			
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	

				таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лоразепам		таблетки, покрытые оболочкой	
		оксазепам		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05C	снотворные и седативные средства				
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		нитразепам		таблетки	
N 05CF	бензодиазепи ноподобные средства	зопиклон		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 06	психоаналептики				
N	антидепрессанты				

06А				
N 06АА	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения; таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>	
		имипрамин	<p>драже;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>	
		кломипрамин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки</p> <p>пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>	
N	селективные	пароксетин	капли для приема внутрь;	

06AB	ингибиторы обратного захвата серотонина		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 06AX	другие антидепрессанты	сертралин флуоксетин агомелатин пипофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением	
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
N 06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения	
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>

			пленочной оболочкой	
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		церебролизин	раствор для инъекций	<*>
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
N 06D	препараты для лечения деменции			
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема	

				внутри	
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин		капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы				
N 07A	парасимпатомиметики				
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат		раствор для внутривенного и подкожного введения	
				раствор для инъекций	<*>
				таблетки	
		пиридостигмина бромид		таблетки	
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат		капсулы	
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
				раствор для инфузий и внутримышечного введения	<*>
				раствор для приема	

				внутри	
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях				
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия		<*>
			таблетки		
			таблетки, покрытые оболочкой		
N 07C	препараты для устранения головокружения				
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки		
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы				
N 07XX	прочие препараты для лечения	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые		<*>

	заболеваний нервной системы		кишечнорастворимой оболочкой	
		тетрабеназин	таблетки	
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P		противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P 01		противопротозойные препараты		
P 01B		противомалярийные препараты		
P 01BA	аминохинолы	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P 01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки	
P 02		противогельминтные препараты		
P 02B		препараты для лечения трематодоза		

Р 02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Р 02C	препараты для лечения нематодоза			
Р 02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки	
Р 02CC	производные тетрагидропирами дина	пирантел	суспензия для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Р 02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки	
Р 03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты			
Р 03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)			
Р 03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения	

	т.ч. чесоточного клеща)			
R	дыхательная система			
R 01	назальные препараты			
R 01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения			
R 01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)	
R 02	препараты для лечения заболеваний горла			
R 02A	препараты для лечения заболеваний горла			
R 02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного	

			применения	
R 03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R 03A	адренергические средства для ингаляционного введения			
R 03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций	

				дозированный	
R O3AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами и/или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный		
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций, набор; порошок для ингаляций дозированный		
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный		
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный		
R O3AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный		
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный		
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный		
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций		

		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций	
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированных	
R 03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			
R 03BA	глюкокортик оиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; спрей назальный дозированных; суспензия для ингаляций	
		будесонид	капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированных; суспензия для ингаляций дозированная	

R 03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированных	
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций	
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций	
R 03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированных; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный	
R 03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R 03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки	

R 03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения	
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
R 05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			
R 05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами			
R 05CB	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	
		таблетки для рассасывания	
		таблетки шипучие	
	ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций;	

				раствор для приема внутри; сироп; таблетки; таблетки шипучие	
		дорназа альфа		раствор для ингаляций	
R 06	антигистаминные средства системного действия				
R 06A	антигистаминные средства системного действия				
R 06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки	
R 06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
R 06AE	производные пиперазина	цетиризин		капли для приема внутри; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

R 06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутри; таблетки	
R 07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R 07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R 07AA	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	<*>
R 07AX	прочие препараты для	ивакафтор + лумакафтор таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

	лечения заболеваний органов дыхания			
S	органы чувств			
S 01	офтальмологические препараты			
S 01A	противомикробные препараты			
S 01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная	
S 01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
S 01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные	
S 01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид	таблетки капли глазные	
S 01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные	
S 01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные	
S	другие	бутиламиногидроксипропокс	капли глазные	

01EX	противоглаукомные препараты	ифеноксиметил-метилоксадиазол		
S	мидриатические и циклоплегические средства			
01F				
S	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные	
01FA				
S	местные анестетики			
01H				
S	местные анестетики	оксипрокаин	капли глазные	
01HA				
S	диагностические препараты			
01J				
S	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения	<*>
01JA				
S	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
01K				
S	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные	
01KA				
S	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза			
01L				
S	средства,	бролуцизумаб	раствор для	<*>

01LA	препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	внутриглазного введения	<*>
			раствор для внутриглазного введения	
S 02	препараты для лечения заболеваний уха			
S 02A	противомикробные препараты			
S 02AA	противомикр обные препараты	рифамицин	капли ушные	
V	прочие препараты			
V 01	аллергены			
V 01A	аллергены			
V 01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения	<*>
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения	<*>
V 03	другие лечебные средства			
V	другие лечебные средства			

03A			
V 03AB	антидоты	<p>димеркаптопропансульфонат натрия</p> <p>калий-железо гексацианоферрат</p> <p>кальция тринатрия пентетат</p> <p>карбоксим</p> <p>налоксон</p> <p>натрия тиосульфат</p> <p>прогамина сульфат</p> <p>сугаммадекс</p>	<p>раствор для внутримышечного и подкожного введения</p> <p>таблетки</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>раствор для внутривенного введения и ингаляций</p> <p>раствор для внутримышечного введения</p> <p>раствор для инъекций</p> <p>раствор для внутривенного введения</p> <p>раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций</p> <p>раствор для внутривенного введения</p>

		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы раствор для внутримышечного введения	<*>
V 03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V 03AE	препараты для лечения гиперкалемии и гиперфосфатемии	комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер	таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V 03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат месна дезоксирибонуклеиновая	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для	<*>
V	прочие			

03AX	лечебные средства	кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	приготовления раствора для внутримышечного введения	
V 06	лечебное питание			
V 06D	другие продукты лечебного питания			
V 06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания		<*>
V 06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<*>
V 07	другие нелечебные средства			
V 07A	другие нелечебные средства			

V 07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
V 08	контрастные средства			
V 08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод			
V 08AA	водораствори мые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастн ые средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций	<*>
V 08AB	водораствори мые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастн ые средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения	<*>
		йогексол	раствор для инъекций	<*>
		йомерпол	раствор для инъекций	<*>
		йопромид	раствор для инъекций	<*>
V 08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих			

V 08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	<*>
V 08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии			
V 08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобенная кислота	раствор для внутривенного введения	<*>
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения	<*>
		гадоверсетамид	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	<*>

V 09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		пентатех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		технеция (^{99m}Tc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		технеция (^{99m}Tc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
V 10	терапевтические радиофармацевтические средства			
V 10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани			
V 10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения	<*>

V 10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства			
V 10XX	разные терапевтические радиофармацевтич еские средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения	<*>

<*> Лекарственные препараты, применяемые в условиях стационара и/или дневного стационара.

Приложение № 5
к Программе

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2024 году

№ п/п	Код медицинской организации и по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе <*>			
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
		Областные медицинские организации:				
1.	330278	ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница»	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		
5.	330272	ГБУЗ ВО «Областная стоматологическая поликлиника»		1		
6.	330273	ГБУЗ ВО «Областной госпиталь для ветеранов войн»		1		
7.	330276	ГБУЗ ВО «Областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	1	1		
8.	330328	ГБУЗ ВО «Областной центр специализированных видов медицинской помощи»	1	1		
9.	330291	ГБУЗ ВО «Областной перинатальный центр»	1	1		
10.		ГБУЗ ВО «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	1			

11.		ГБУЗ ОТ ВО «Медицинский информационно-аналитический центр»	1			
12.		ГБУЗ ВО «Областная станция переливания крови»	1			
13.		ГКУЗ ВО «Областная психиатрическая больница № 1»	1			
14.		ГКУЗ ВО «Областная психиатрическая больница № 2»	1			
15.		ГБУЗ ВО «Областной наркологический диспансер»	1			
16.	330436	ГБУЗ ВО «Центр специализированной фтизиопульмонологической помощи»	1	1		
17.		ГБУЗ ВО «Патакинская областная туберкулезная больница»	1			
18.		ГКУЗ ВО «Центр по осуществлению закупок товаров, работ и услуг в сфере здравоохранения Владимирской области»	1			
		город Владимир:				
19.	330106	ГБУЗ ВО «Городская клиническая больница № 5 г. Владимира»	1	1	1	1
20.	330287	ГБУЗ ВО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г. Владимира»	1	1		
21.	330292	ГБУЗ ВО «Родильный дом № 2 г. Владимира»	1	1		
22.	330104	ГБУЗ ВО «Городская больница № 2 г. Владимира»	1	1	1	1
23.	330109	ГБУЗ ВО «Городская больница № 4 г. Владимира»	1	1	1	1
24.	330099	ГБУЗ ВО «Городская больница № 6 г. Владимира»	1	1	1	1
25.	330294	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Владимира»		1		
26.	330295	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника № 2 г. Владимира»		1		
27.	330296	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника № 3 г. Владимира»		1		

28.	330102	ГБУЗ ВО «Центральная поликлиника г. Владимира»	1	1	1	1
29.	330096	ГБУЗ ВО «Детская городская поликлиника № 1 г. Владимира»	1	1	1	
30.	330283	ГБУЗ ВО «Детская стоматологическая поликлиника г. Владимира»		1		
31.	330039	ГБУЗ ВО «Городская больница № 7 г. Владимира»		1	1	1
32.	330332	ГБУЗ ВО «Станция скорой медицинской помощи г. Владимира»	1	1		
33.		ГБУЗ ВО «Центр патологии речи и нейрореабилитации»	1			
34.		ГКУЗ ВО «Владимирский дом ребенка специализированный»	1			
35.	330114	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Владимирской области»		1		
36.	330337	ООО «Глазная клиника - Оптикстайл»		1		
37.	330398	ООО «Мать и дитя Владимир»		1		
38.	330364	ООО «Центр ЭКО»		1		
39.	330419	ООО «ЛПУ МИБС»		1		
40.	330064	ООО «КЛИНИКА ЭКСПЕРТ ВЛАДИМИР»		1		
41.	330384	ООО «Диализ СП»		1		
42.	330428	АНО «Клинико-диагностический центр «Белая роза», г. Владимир»		1		
43.	330396	ООО Медицинский центр «Палитра»		1		
44.	330399	ООО «Учреждение здравоохранения областной диагностический центр»		1		
45.	330380	ООО «Фрезениус Нефрокеа»		1		
46.	330421	ООО Клиника инновационной диагностики «МедиКа»		1		
47.	330372	ООО «Клиника медицинских экспертиз»		1		

48.	330423	ООО «Ядерные медицинские технологии», Владимир		1		
49.	330443	ООО «Медсервис»		1		
50.	330445	ООО «Медика Профи»		1		
51.	330034	ООО «Медориа»		1		
52.	330080	АО «МОСКОВСКОЕ ПРОП» Владимирский филиал		1		
		ЗАТО город Радужный:				
53.	330110	ГБУЗ «Городская больница ЗАТО г. Радужный Владимирской области»	1	1	1	1
		Александровский район:				
54.	330006	ГБУЗ ВО «Александровская районная больница»	1	1	1	1
55.	330005	ГБУЗ ВО «Александровская районная детская больница»	1	1	1	
56.	330204	ГБУЗ ВО «Александровская стоматологическая поликлиника»		1		
57.		ГКУЗ ВО «Александровский дом ребенка специализированный»	1			
58.	330008	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Александров»		1	1	1
59.	330387	ООО «Струнинский медицинский центр»		1		
		Вязниковский район:				
60.	330310	ГБУЗ ВО «Вязниковская районная больница»	1	1	1	1
61.	330211	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Вязники»		1		
62.	330333	ГБУЗ ВО «Станция скорой медицинской помощи г. Вязники»	1	1		
		Гороховецкий район:				
63.	330019	ГБУЗ ВО «Гороховецкая центральная районная больница»	1	1	1	1

		Гусь-Хрустальный район:				
64.	330326	ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная центральная районная больница»	1	1	1	1
65.	330036	ГБУЗ ВО «Детская городская больница г. Гусь-Хрустальный»	1	1	1	
66.	330218	ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная стоматологическая поликлиника»		1		
67.	330334	ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная станция скорой медицинской помощи»	1	1		
68.	330023	ГБУЗ ВО «Уршельская районная больница»	1	1	1	1
69.	330025	ГБУЗ ВО «Золотковская районная больница»	1	1	1	1
70.	330031	ГБУЗ ВО «Курловская районная больница»	1	1	1	1
71.	330365	ООО «Эльче»		1	1	1
72.	330406	ООО «Олимпия»		1		
		Камешковский район:				
73.	330038	ГБУЗ ВО «Камешковская центральная районная больница»	1	1	1	1
		Киржачский район:				
74.	330040	ГБУЗ ВО «Киржачская районная больница»	1	1	1	1
75.	330408	ООО «Лавмедикл К»		1		
76.	330035	ООО «Новая медицина г. Киржач»		1		
		Ковровский район:				
77.	330048	ГБУЗ ВО «Центральная городская больница города Коврова»	1	1	1	1
78.	330044	ГБУЗ ВО «Ковровская многопрофильная городская больница № 1»	1	1	1	1
79.	330043	ГБУЗ ВО «Ковровская городская больница № 2»	1	1	1	1
80.	330233	ГБУЗ ВО «Ковровская стоматологическая поликлиника»		1		

81.	330335	ГБУЗ ВО «Ковровская городская станция скорой медицинской помощи»	1	1		
82.	330045	ГБУЗ ВО «Ковровская районная больница»	1	1	1	1
83.		ГБУЗ ОТ ВО «Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	1			
84.	330368	ООО «Первый клинический медицинский центр»		1		
85.	330373	ООО «БИО Абсолют»		1		
86.	330417	ООО «Диализ Ковров»		1		
		Кольчугинский район:				
87.	330054	ГБУЗ ВО «Кольчугинская центральная районная больница»	1	1	1	1
88.	330238	ГБУЗ ВО «Кольчугинская районная стоматологическая поликлиника»		1		
89.	330078	ООО «МДЦ Здоровье»		1		
		Меленковский район:				
90.	330055	ГБУЗ ВО «Меленковская центральная районная больница»	1	1	1	1
		округ Муром:				
91.	330058	ГБУЗ ВО «Муромская городская больница № 1»	1	1	1	1
92.	330057	ГБУЗ ВО «Муромская городская больница № 2»		1	1	1
93.	330061	ГБУЗ ВО «Муромская центральная районная больница»	1	1	1	1
94.	330251	ГБУЗ ВО «Муромская стоматологическая поликлиника»		1		
95.	330248	ГБУЗ ВО «Муромский родильный дом»	1	1		
96.	330059	ГБУЗ ВО «Муромская районная детская больница»	1	1	1	
97.	330336	ГБУЗ ВО «Муромская станция скорой медицинской помощи»	1	1		
98.		ГБУЗ ВО «Муромский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	1			

99.		ГБУЗ ВО «Муромский наркологический диспансер»	1			
100.	330113	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Муром»		1	1	1
101.	330305	ЛПУ «Поликлиника ОАО «Муромтепловоз»		1		
102.	330339	ООО «Центр новых медицинских технологий»		1		
103.	330400	ООО «Свой доктор»		1		
		Петушинский район:				
104.	330071	ГБУЗ ВО «Петушинская районная больница»	1	1	1	1
105.	330359	ООО «Ваш доктор»		1		
106.	330360	ООО «Новая медицина для всей семьи»		1		
107.	330415	ООО «Новая медицина для всех»		1		
108.	330409	ООО «ЛавМедикл»		1		
109.	330420	ООО «Онкоклиника-Владимир»		1		
		Селивановский район:				
110.	330074	ГБУЗ ВО «Селивановская центральная районная больница»	1	1	1	1
		Собинский район:				
111.	330075	ГБУЗ ВО «Собинская районная больница»	1	1	1	1
		Судогодский район:				
112.	330079	ГБУЗ ВО «Судогодская центральная районная больница имени Пospelова»	1	1	1	1
		Суздальский район:				
113.	330091	ГБУЗ ВО «Суздальская районная больница»	1	1	1	1
		Юрьев-Польский район:				
114.	330093	ГБУЗ ВО «Юрьев-Польская центральная районная больница»	1	1	1	1

		Архангельская область				
115.	330053	ООО «ИННОМЕД»		1		
		Воронежская область				
116.	330446	ООО «Диализный центр Нефрос-Воронеж»		1		
		Ивановская область				
117.	330363	ФГБУЗ «Медицинский центр «Решма» Федерального медико- биологического агентства»		1	1	1
		Курская область				
118.	330440	ООО «Виталаб»		1		
		Город Москва, Московская область				
119.	330370	ООО «Эко Центр»		1		
120.	330414	ООО «М-Лайн»		1		
121.	330427	ООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО»		1		
122.	330438	ООО «Научно- производственная фирма «Хеликс»		1		
123.	330441	АО «Медицина»		1		
124.	330442	ООО НИМЦ «Медика Менте»		1		
		Нижегородская область				
125.	330052	ООО «КАТЛАБ-НН»		1		
		город Санкт-Петербург				
126.	330066	ООО «СКАНДИНАВИЯ АВА-ПЕТЕР»		1		
127.	330062	ООО «МЕДКЛУБ»		1		
128.	330065	ООО «АЙ-КЛИНИК СЕВЕРО-ЗАПАД»		1		
		Ставропольский край				
129.	330382	ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно- клинический центр Федерального медико- биологического агентства»		1		
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе			63	115	40	35
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров				3		

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

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

Используемые сокращения в наименованиях:

ГБУЗ ВО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области;

ГБУЗ ВО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области;

ГКУЗ ВО - государственное казенное учреждение здравоохранения Владимирской области;

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

ФКУЗ - федеральное казенное учреждение здравоохранения;

ФГБУ - федеральное государственное бюджетное учреждение;

ФГБУЗ - федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ЧУЗ - частное учреждение здравоохранения;

АО - акционерное общество;

ЛПУ - лечебно-профилактическое учреждение;

ООО - общество с ограниченной ответственностью;

МЧУ ДПО – медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования.

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	Руфинamid	Таблетки	По решению постоянно действующего консилиума ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница»
N04BD02	противопаркинсонический			

	препарат -			
N0 4BD02	противопаркинсонический препарат - селективный ингибитор MAO типа B; противопаркинсоническое средство - MAO ингибитор	Разагилин	Таблетки	Диагноз «Болезнь Паркинсона» по решению врачебной комиссии государственного учреждения здравоохранения Владимирской области
B0 1AC11	антиагрегатное средство			
B0 1AC11		Илопрост	Раствор для ингаляций. Концентрат для приготовления раствора для инфузий	Диагноз «Вторичная легочная гипертензия» по решению врачебной комиссии государственного учреждения здравоохранения Владимирской области
L01 XX47	противоопухолечное средство			
L01 XX47	противоопухолечное средство	Алпелсисиб	Таблетки, покрытые оболочкой. Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	По решению онкоконсилиума ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер»
L02 BG04	противоопухолечное средство	Летрозол	Таблетки, покрытые	Для пациентов с

	- эстрогенов синтеза ингибитор		оболочкой. Таблет ки, покрытые пленочной оболочкой	индивидуально й непереносимос тью лекарственного препарата «Анастразол» по решению ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологически й диспансер»
J01 XB01	антибиотик -полипептид циклический			
J01 XB01	антибиотик -полипептид циклический	Колис тиметат натрия	Лиофи лизат для приготовлен ия раствора для инъекций, инфузий и ингаляций. Порош ок для приготовлен ия раствора для инъекций, инфузий и ингаляций	Диагноз «Муковисцидоз » по решению врачебной комиссии государственно го учреждения здравоохранени я Владимирской области
R0 3DC03	противовос палительное антибронхоконст рикторное средство - лейкотриеновых рецепторов блокатор	Монте лукаст	Таблет ки, покрытые оболочкой, таблетки жевательные	По решению постоянно действующего консилиума ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница»

Медицинские изделия				
Медицинское изделие		Ко д вида в номенк латурной классиф икации медицин ских изделий	Наименов ание вида медицинского изделия	Основан ия обеспечения
Средс тва диагностики	Тест- полоски для определения содержания глюкозы в крови	24 8900	глюкоза ИВД, реагент	
Средс тва введения	иглы инсулиновые	13 7610	игла для автоинъектора	
		30 0880	игла для подкожных инъекций/инфуз ий через порт	
Раство р для муколитиче ской терапии	Раствор для ингаляций гипертонически й стерильный	20 7550	Раствор для ингаляционной терапии с органическими веществами	Диагноз «Муковисцидо з» по решению врачебной комиссии государственн ого
Средства медицински е персональн ые адаптирован ные	Тренажер дыхательный с переменным положительным давлением на выдохе PARI o-PEP тип 018	33 6060	Тренажер дыхательный	учреждения здравоохранен ия Владимирской области

Приложение №7
к Программе

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год (Прогноз)

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего,	0,3474222	3,1406430
	в том числе:		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,3095260	0,3114120
3	II. норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	–	0,3885910
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	–	0,0507580
3.2	для оценки репродуктивного здоровья		0,0973680
4	III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	–	0,2617360
5	IV. норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе	0,0378962	2,1789040
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе	0,0129919	
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0081221	
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0048698	
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,0249043	1,3727094
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	–	0,6287388
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	–	0,1774554

	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	–	0,0194005
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	–	0,0545713
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	–	0,0381090

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 пузырьном запосе <*>
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) <*>
- st19.146 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
- st19.147 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
- st19.148 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
- st19.149 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
- st19.150 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
- st19.151 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
- st19.152 Лекарственная терапия при злокачественных

новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>

st19.153 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>

st19.154 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>

st19.155 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>

st19.156 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>

st19.157 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>

st19.158 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>

st19.159 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>

st19.160 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>

st19.161 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>

st19.162 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <*>

st19.082 Лучевая терапия (уровень 8)

st19.090 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)

st19.094 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная

терапия, взрослые (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)

- ds36.013 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
- ds36.015 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
- ds36.016 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
- ds36.017 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>
- ds36.018 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <*>
- ds36.019 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <*>
- ds36.020 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <*>
- ds36.021 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <*>
- ds36.022 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <*>
- ds36.023 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <*>
- ds36.024 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <*>
- ds36.025 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <*>
- ds36.026 Лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <*>

ds36.027 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <*>

ds36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <*>

ds36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <*>

ds36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <*>

ds36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <*>

ds36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <*>

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.

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.

