



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.05.2026

№ 283

*О внесении изменений в постановление
Правительства Владимирской области
от 26.12.2025 № 827*

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2025 № 2188 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов», Законом Владимирской области от 04.10.2022 № 77-ОЗ «О Правительстве Владимирской области» Правительство Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в приложение к постановлению Правительства Владимирской области от 26.12.2025 № 827 «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» следующие изменения:

- 1.1. Абзац 36 раздела I исключить.
- 1.2. Раздел II изложить в редакции согласно приложению № 1.
- 1.3. Раздел III изложить в редакции согласно приложению № 2.
- 1.4. Раздел IV изложить в редакции согласно приложению № 3.
- 1.5. Раздел V изложить в редакции согласно приложению № 4.
- 1.6. Раздел VI изложить в редакции согласно приложению № 5.
- 1.7. Раздел VII изложить в редакции согласно приложению № 6.

1.8. В разделе VIII:

1.8.1. Таблицу «Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи» изложить в редакции согласно приложению № 7.

1.8.2. Абзац 8 после таблицы изложить в следующей редакции:

«- в 2027 году – 7566,84 рубля;».

1.8.3. Абзац 12 после таблицы изложить в следующей редакции:

«- в 2027 году – 24607,38 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 572,24 рубля;».

1.8.4. Абзац 13 после таблицы изложить в следующей редакции:

«- в 2028 году – 26425,58 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 633,05 рубля;».

1.9. Приложение № 1 к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 8.

1.10. Приложение № 2 к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 9.

1.11. Приложение № 3 к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 10.

1.12. Приложение № 4 к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 11.

1.13. Приложение № 7 к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 12.

1.14. Приложение № 9 к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 13.

1.15. Дополнить приложением № 12 к Территориальной программе согласно приложению № 14.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Владимирской области, курирующего вопросы социальной политики.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Владимирской области



А.А.Авдеев

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

В рамках Территориальной 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.

Первичная медико-санитарная помощь

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 профессиональным 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 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, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов 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, указанным в приложении № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2025 № 2188, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

При наличии направления на осуществление плановой госпитализации с целью проведения хирургического лечения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи госпитализация пациента в медицинскую организацию осуществляется не ранее чем за сутки до начала хирургического лечения, за исключением ситуаций, обусловленных медицинскими показаниями.

При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения

Владимирской области, для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной информации в течение 5 рабочих дней организует ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее - застрахованные лица) комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливает планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые комиссией может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Министерство здравоохранения Владимирской области (далее - Министерство) при подготовке для представления в комиссию по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования предложений по объемам медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программой обязательного медицинского страхования, учитывает наличие коек краткосрочного пребывания в стационарных отделениях скорой медицинской помощи, в том числе создаваемых в рамках федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи», и маршрутизацию пациентов.

Министерство осуществляет ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

Расходование средств обязательного медицинского страхования на содержание неиспользуемого коечного фонда не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников, приобретением лекарственных средств (за исключением утилизированных лекарственных препаратов с истекшим сроком годности), расходных материалов, продуктов питания (за исключением списанных продуктов питания (испорченных, с истекшим сроком хранения и т.д.) и иных прямых расходов, непосредственно связанных с оказанием медицинской помощи пациентам в стационаре).

Финансовое обеспечение содержания неиспользуемого коечного фонда осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Владимирской области.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

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.

Медицинские организации, функции и полномочия учредителей, в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи не допускается.

Министерство в целях принятия управленческих решений организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи, включая бригады скорой медицинской помощи, оказывающие медицинскую

помощь при санитарно-авиационной эвакуации граждан, осуществляемой воздушным судном.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Медицинская реабилитация

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных ресурсов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов (включая лечебную физкультуру, бальнеологическое лечение (в составе комплексных услуг), физиотерапевтические методы лечения). 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 медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.

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, предоставляет 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.

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 территориальной программе обязательного медицинского страхования Владимирской области), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям), с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

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

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности, в том числе случаев оказания медицинской реабилитации ветеранам боевых действий.

Паллиативная медицинская помощь

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

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

осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями 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 фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), 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, в том числе паллиативную, медицинскую помощь 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, в том числе паллиативную, медицинскую помощь 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, в соответствии с маршрутизацией, утвержденной Министерством здравоохранения Владимирской области.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета 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, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

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

препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Владимирской области», включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

Медицинская помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания

В целях оказания медицинской помощи гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, Министерством организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном совместным приказом Министерства и Министерства социальной защиты населения Владимирской области, имеющим нормативный характер.

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, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы 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 государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2025 № 2188.

Медицинская помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

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 фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), 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 специализированных, выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляет Министерство.

При оказании медицинскими организациями, предоставляющими 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.

Санаторно-курортное лечение

Санаторно-курортное лечение включает в себя медицинскую помощь, осуществляемую медицинскими организациями (санаторно-курортными организациями) в профилактических, лечебных и реабилитационных целях на основе использования природных лечебных ресурсов, в том числе в условиях пребывания в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах.

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более 1 месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

активацию защитно-приспособительных реакций организма в целях профилактики заболеваний, оздоровления;

восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. В целях оздоровления граждан санаторно-курортными организациями на основании рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации разрабатываются программы оздоровления, включающие сочетание воздействия на организм человека природных лечебных факторов (включая грязелечение и водолечение) и мероприятий, связанных с физическими нагрузками, изменением режима питания, физическим воздействием на организм человека.

Порядок выдачи, отказа в выдаче и аннулирования путевки на санаторно-курортное лечение, в том числе с сопровождающим лицом, включая необходимые документы и основания выдачи, отказа в выдаче и аннулирования такой путевки федеральными санаторно-курортными организациями (за исключением санаторно-курортных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в которых федеральными законами предусмотрена военная служба или приравненная к ней служба, санаторно-курортных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Президент Российской Федерации, если указанными федеральными органами исполнительной власти не принято иное решение), в рамках государственного задания в ходе взаимодействия, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий, с медицинской организацией государственной системы здравоохранения, предоставляющей независимо от организационно-правовой формы услуги в сфере охраны здоровья, установившей показания к санаторно-курортному лечению, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Граждане при наличии справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение, форма которой утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации, вправе самостоятельно обратиться в федеральную медицинскую организацию (санаторно-курортную организацию), имеющую в своем составе структурное подразделение, осуществляющее санаторно-курортное лечение, в целях получения путевки на санаторно-курортное лечение.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации (санаторно-курортной организации) и на эти цели федеральной медицинской организации (санаторно-курортной организации) утверждается государственное

задание в установленном порядке, решение о выдаче, отказе в выдаче и аннулировании путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии этой организации. Согласование такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация (санаторно-курортная организация), не требуется. Оформление путевки на санаторно-курортное лечение и справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение, форма которой утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляется федеральной медицинской организацией (санаторно-курортной организацией) самостоятельно.

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, путевка на санаторно-курортное лечение выдается федеральной санаторно-курортной организацией за 7 дней до выписки гражданина из медицинской организации (санаторно-курортной организации), оказавшей специализированную или высокотехнологичную медицинскую помощь.

В ходе санаторно-курортного лечения гражданин вправе пройти обследование по выявлению факторов риска развития заболеваний (состояний) и получить рекомендации по ведению здорового образа жизни и принципам здорового питания.

Формы оказания медицинской помощи

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 муниципальных образований Владимирской области.

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 от 21.11.2011 № 323-ФЗ «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 Территориальной 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 соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых 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 VII Территориальной программы;

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья - 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 - доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка, включая неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) - 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) - новорожденные, родившиеся живыми;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (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 C); 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 карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Верднига-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты); X-сцепленная адренолейкодистрофия; дефицит декарбоксилазы ароматических L-аминокислот (AADCD) - новорожденные, родившиеся живыми.

на однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрастном интервале 18 - 40 лет и оценку липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18 - 39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года.

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.

Министерство в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по установлению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи. В случае проживания беременных женщин в отдаленных населенных пунктах и сельской местности, в которых отсутствует регулярное транспортное сообщение по маршрутам общественного транспорта с близлежащей медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, доставка беременных женщин в медицинские организации и обратно

к месту проживания организуется с использованием транспортных средств (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи), в том числе закупленных в рамках национальных проектов, включая национальный проект «Продолжительная и активная жизнь». Мониторинг исполнения указанного положения осуществляет территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Ивановской области и Владимирской области.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Владимирской области) 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 технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая передачу сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются 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 и специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь могут быть оказаны 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.

Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачом комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).

Перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов:

- ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница»;

- ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница».

В рамках Территориальной программы бесплатно осуществляется проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении 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 для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, или на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, 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.

За счет средств Территориальной программы организуется проведение осмотров врачами и диагностические исследования в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина.



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 Территориальной 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 Территориальной 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 Минздрава России от 14.04.2025 № 216н «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, осуществляются 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, в том числе ветеранам боевых действий

Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан, установленное законодательством Российской Федерации, осуществляется гражданам следующих категорий:

инвалидам Великой Отечественной войны, инвалидам боевых действий, участникам Великой Отечественной войны, ветеранам боевых действий и приравненным к ним в части медицинского обеспечения лицам;

бывшим несовершеннолетним узникам фашистских концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных немецкими фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны;

лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

лицам, награжденным знаком «Жителю блокадного Ленинграда», лицам, награжденным знаком «Житель осажденного Севастополя», и лицам, награжденным знаком «Житель осажденного Сталинграда»;

нетрудоспособным членам семей погибшего (умершего) инвалида Великой Отечественной войны, инвалида боевых действий, участника Великой

Отечественной войны, ветерана боевых действий и приравненным к ним в части медицинского обеспечения лицам;

Героям Советского Союза, Героям Российской Федерации, полным кавалерам ордена Славы, членам семей (супруге (супругу), родителям, детям в возрасте до 18 лет, детям старше возраста 18 лет, ставшим инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детям в возрасте до 23 лет, обучающимся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, по очной форме обучения) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы, вдовам (вдовцам) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившим в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий;

реабилитированным лицам;

гражданам, награжденным нагрудными знаками «Почетный донор СССР» или «Почетный донор России»;

гражданам, подвергшимся воздействию радиации и получающим меры социальной поддержки в соответствии с Законом Российской Федерации от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», Федеральным законом от 26.11.1998 № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча», Федеральным законом от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне», и приравненным к ним в части медицинского обеспечения в соответствии с постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.1991 № 2123-1 «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска»;

детям-инвалидам;

детям в возрасте до 18 лет из многодетных семей;

беременным женщинам.

Внеочередное оказание медицинской помощи в плановой форме предусматривает сокращение сроков ожидания медицинской помощи, установленных Территориальной программой, 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 областей, установленные законодательством Российской Федерации и Владимирской области.

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.

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, размещается 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 Великой Отечественной войны, инвалиды боевых действий и категории граждан, предусмотренные 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 08.05.2025 № 610.

3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, 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 (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), 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

При оказании в рамках Территориальной 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, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной 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 в соответствии с Законом Владимирской области от 02.10.2007 № 120-ОЗ «О социальной поддержке и социальном обслуживании отдельных категорий граждан во Владимирской области».

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, которые в соответствии с инструкциями по их медицинскому применению предназначены для применения только в медицинских организациях в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара, установлен приложением № 4 к Территориальной 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 № 8 к Территориальной программе.

В рамках Территориальной 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 Владимирской 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 Территориальной программы, донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Территориальной программы осуществляется в порядке, установленном Министерством.

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

и продуктами лечебного (энтерального) питания устанавливается Министерством.

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

Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому регламентирован приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 14.04.2025 № 208н/№ 243н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья».

В соответствии с пунктом 25 совместного приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 14.04.2025 № 208н/№ 243н «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 Минздрава России от 09.07.2025 № 398н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациенту при оказании паллиативной медицинской помощи для использования на дому».

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

предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи».

В соответствии с пунктом 20 совместного приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 14.04.2025 № 208н/№ 243н 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 14.04.2025 № 208н/№ 243н оказание паллиативной специализированной медицинской помощи взрослым на дому и в стационарных организациях социального обслуживания, в том числе пациентам, нуждающимся в длительной респираторной поддержке и кислородотерапии, осуществляется отделением выездной патронажной помощи медицинской организации.

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

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

При оказании паллиативной медицинской помощи, в том числе и детям, по медицинским показаниям назначение обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, включенных в списки II и III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.1998 № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации», осуществляется в установленном порядке.

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

**5. Порядок взаимодействия с референс-центрами
федеральных органов исполнительной власти,
созданными в целях предупреждения распространения
биологических угроз (опасностей), включая порядок оплаты оказываемых
ими услуг, а также порядок взаимодействия с референс-центрами
иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов
исследований, функционирующими на базе медицинских организаций,
подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации**

1. Медицинские организации Владимирской области в рамках мероприятий по обеспечению системного мониторинга распространения антимикробной резистентности осуществляют взаимодействие с референс-центрами по отдельным видам медицинской деятельности согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.12.2020 № 1366 «Об утверждении перечня референс-центров по отдельным видам медицинской деятельности в целях обеспечения системного мониторинга распространения антимикробной резистентности».

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

2.1. В сложных клинических случаях при необходимости проведения

экспертных иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований с целью верификации диагноза и подбора специального противоопухолевого лечения материалы (цифровые изображения лучевых и патолого-анатомических исследований, биологические материалы и другое) для проведения оценки, интерпретации и описания результатов врач-онколог медицинской организации организует их направление в референс-центры согласно приказу Минздрава России от 25.12.2020 № 1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации».

2.2. Обмен информацией медицинской организацией с референс-центрами осуществляется через электронные сервисы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, федеральных государственных информационных систем в сфере здравоохранения или других информационных систем в сфере здравоохранения, обладающих соответствующим специализированным функционалом, при условии требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

2.3. Оплата услуг, оказываемых референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, осуществляется на основании соглашения, заключаемого с медицинскими организациями.

6. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, 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.

7. 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

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 и сердечно-сосудистое 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 и сердечно-сосудистое 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 и сердечно-сосудистое заболевание 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 и сердечно-сосудистое заболевание - 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 (станции/подстанции) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента от 20 до 40 километров время доезда может составлять до 40 минут, при расстоянии от 40 до 60 километров - до 60 минут, при расстоянии свыше 60 километров - до 90 минут. В условиях гололеда, снегопадов, неудовлетворительного состояния дорожного покрытия и дорожного движения время доезда до пациента может увеличиваться.

Гражданин имеет право осуществить запись на прием к врачу и проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» на дату, превышающую установленные Территориальной программой сроки ожидания оказания медицинской помощи.

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.

8. 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.

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 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» 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 Территориальной программы, не подлежат оплате за счет личных средств граждан.

10. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения,

а также 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.

Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации 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 Минздрава России от 14.04.2025 № 212н.

Порядок проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних утвержден приказом Минздрава России от 14.04.2025 № 211н.

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

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

а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 5 к Территориальной программе.

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.

Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы, имеющие прикрепленное население, 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 федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 5 к Территориальной программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19),

гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования и ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации и Владимирской области.

Перечень исследований и иных вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, установлен приложением № 5 к Территориальной программе.

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп, в том числе одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 6 к Территориальной программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации осуществляются забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Министерство размещает на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские

организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь, не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальному фонду обязательного медицинского страхования Владимирской области.

Лица из числа граждан, которые имеют нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящие к ограничениям жизнедеятельности, выраженные в неспособности к самообслуживанию, в нуждаемости в постоянной посторонней помощи и уходе, полной зависимости от других лиц (далее - маломобильные граждане), проживающие в отдаленных районах и сельской местности, а также маломобильные граждане, доставка которых в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, затруднена, в целях прохождения диспансеризации могут быть госпитализированы на срок до 3 дней в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь и оснащенную медицинскими изделиями и оборудованием, а также имеющую укомплектованный штат медицинских работников, необходимых для проведения профилактического медицинского осмотра или первого и второго этапов диспансеризации.

Оплата указанной диспансеризации, проводимой в стационарных условиях, осуществляется при условии обязательного выполнения 100 процентов объема первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, предусмотренной порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, для соответствующего пола и возраста, а также второго этапа (при наличии показаний) по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в пределах объемов медицинской помощи, установленных в территориальной программе обязательного медицинского страхования.

При выявлении у маломобильного гражданина в ходе проведения диспансеризации заболеваний и (или) состояний, требующих оказания ему специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинская организация, проводившая диспансеризацию

в стационарных условиях, организует предоставление маломобильному гражданину такой медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области ведет учет случаев проведения диспансеризации в стационарных условиях и их результатов.

При проведении профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации медицинский работник, ответственный за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, уточняет у гражданина, пришедшего на профилактический осмотр или диспансеризацию, информацию о наличии у гражданина личного кабинета в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - личный кабинет) и вносит данную информацию в медицинскую документацию гражданина.

В случае если при прохождении гражданином профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации не выявлены какие-либо заболевания или факторы риска их развития, требующие дальнейшего обследования, информация о результатах прохождения диспансеризации:

гражданину, у которого есть личный кабинет, направляется в личный кабинет (очное посещение медицинской организации для получения результатов диспансеризации не требуется);

гражданину, у которого нет личного кабинета, передается медицинским работником, ответственным за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, в ходе очного приема.

Гражданину о направлении результатов диспансеризации в личный кабинет сообщается его страховой медицинской организацией посредством смс-сообщения или иным способом доведения информации, получившей данную информацию от медицинской организации, в которой гражданин проходил профилактический осмотр или диспансеризацию.

При этом гражданин, имеющий личный кабинет, вправе получить информацию о результатах диспансеризации в ходе очного приема у медицинского работника, ответственного за проведение профилактического осмотра или диспансеризации.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляют сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При формировании планов-графиков проведения профилактических осмотров и диспансеризации, привлечении прикрепленных к медицинским организациям граждан к прохождению профилактических осмотров и диспансеризации учитываются случаи прохождения гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, проведенных не в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет средств работодателей, личных средств граждан и иных источников, установленных законодательством Российской Федерации. В этих целях Министерство организует:

взаимодействие с работодателями и иными заинтересованными органами и организациями, в том числе путем запроса соответствующих данных или заключения соглашений об обмене информацией;

обмен данными о прохождении гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, между государственными медицинскими организациями Владимирской области и медицинскими организациями частной формы собственности.

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

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

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования 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.

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

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

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

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее - диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан осуществляется:

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

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

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

посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

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

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

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

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

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг.

В соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми медицинский работник медицинской организации, где пациент получает первичную медико-санитарную помощь, при проведении диспансерного наблюдения осуществляет при необходимости дистанционное наблюдение за пациентами в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. Дистанционное наблюдение назначается лечащим врачом, включая программу и порядок дистанционного наблюдения, по результатам очного приема (осмотра, консультации) и установления диагноза.

Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом осуществляется

с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения Владимирской области, и (или) медицинских информационных систем, и (или) иных информационных систем. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом установлены с учетом расходов, связанных с оплатой дистанционного наблюдения за одним пациентом в течение всего календарного года с учетом частоты и кратности проведения дистанционного наблюдения.

За счет средств областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение расходов, связанных с предоставлением пациентам с артериальной гипертензией и сахарным диабетом медицинских изделий, необходимых для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, а также расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений. Медицинские изделия, необходимые для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, могут быть также приобретены за счет личных средств граждан.

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. Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий

Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 03.04.2023 № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее - участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется во внеочередном порядке.

В рамках организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» при согласии участника специальной военной операции представляет в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от места регистрации участника), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» определяет медицинскую организацию Владимирской области, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

Медицинская организация Владимирской области, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации таким гражданам первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть выделены фиксированное время и даты приема участников специальной военной операции в целях прохождения ими диспансеризации и диспансерного наблюдения с доведением этой информации до Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», в том числе в целях организации доезда участника специальной военной операции до медицинской организации.

В случае невозможности прибытия участника специальной военной операции в медицинскую организацию - медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции во Владимирскую область ему организуется проведение диспансеризации. При проведении участнику специальной военной операции первого этапа диспансеризации врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Рекомендуются обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций, в том числе консультирование медицинским психологом, в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

3 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в городском населенном пункте;

10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае

проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа, рабочем поселке) или в отдаленном населенном пункте.

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте, такое динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий.

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее руководителю Министерства социальной защиты населения Владимирской области.

После получения указанной информации руководитель Министерства социальной защиты населения Владимирской области организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг руководитель Министерства социальной защиты населения Владимирской области также информирует руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке. При этом участник специальной военной операции имеет преимущественное право на пребывание в одно-двухместных палатах (при наличии) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Территориальной программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию. Медицинская реабилитация, предоставляемая участнику специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Территориальной программой. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой, определяемой лечащим врачом с учетом медицинских показаний.

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции 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, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в рамках Территориальной программы в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности. При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается такой федеральной санаторно-курортной организацией во внеочередном порядке.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской помощи участникам специальной военной операции в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет таких пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции, его (ее) супруг (а), а также супруг (а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Министерством здравоохранения Российской Федерации организуется предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, его (ее) супруг (а), а также супруг (а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, нуждающимся в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям Владимирской области очно и с использованием телемедицинских технологий.

Участникам специальной военной операции (вне зависимости от наличия

у участника специальной военной операции инвалидности) организуется оказание медицинской помощи в виде зубного протезирования и предоставление лекарственных препаратов во внеочередном порядке за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Владимирской области.

13. Порядок оказания медицинской помощи инвалидам, включая порядок наблюдения врачом за состоянием их здоровья, меры по обеспечению доступности для инвалидов медицинской инфраструктуры, возможности записи к врачу, а также порядок доведения до отдельных групп инвалидов информации о состоянии их здоровья

Инвалидам, нуждающимся в постороннем уходе и помощи, Министерством обеспечивается доступная медицинская помощь, в том числе на дому.

Порядок обеспечения доступности предоставляемых инвалидам услуг в сфере охраны здоровья, оказания им медицинской помощи, включая особенности записи отдельных групп инвалидов с нарушением слуха и зрения на прием к врачу (фельдшеру) и на медицинские вмешательства, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Инвалиды I группы в условиях круглосуточного стационара имеют право на получение ухода ближайшим родственником, законным представителем или иным лицом (привлекаемым ближайшим родственником или законным представителем). Правила осуществления такого ухода, включая порядок круглосуточного доступа ближайшего родственника, законного представителя или иного лица (привлекаемого ближайшим родственником или законным представителем) для осуществления ухода, устанавливаются медицинской организацией и доводятся до сведения граждан путем их размещения на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в иных доступных местах на территории медицинской организации.

Круглосуточный доступ ближайшего родственника, законного представителя или иного лица (привлекаемого ближайшим родственником или законным представителем) для осуществления ухода осуществляется на безвозмездной основе с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологического режима (при наличии).

Министерство, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области осуществляют контроль оказания медицинской помощи инвалидам медицинскими организациями.

14. Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий

Телемедицинские технологии используются в целях повышения

доступности медицинской помощи, сокращения сроков ожидания консультаций и диагностики, оптимизации маршрутизации пациентов и повышения эффективности оказываемой медицинской помощи маломобильным гражданам, имеющим физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов.

Телемедицинские технологии применяются при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Консультации с применением телемедицинских технологий проводятся в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в рамках Территориальной программы выбор консультирующей медицинской организации и врача-консультанта осуществляется в соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36.2 указанного Федерального закона.

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий консультации (консилиумы врачей) с применением телемедицинских технологий в плановой форме осуществляются с учетом соблюдения установленных требований к срокам проведения консультаций.

Медицинские работники медицинских организаций, организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента, в том числе в форме электронного документа.

Оценку соблюдения сроков проведения консультаций при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах нарушений сроков территориальному фонду обязательного медицинского страхования Владимирской области, а также Министерству для проведения анализа и принятия управленческих решений.

В тарифных соглашениях устанавливаются отдельный тариф на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, в том числе при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, при консультации пациента или его законного представителя медицинским работником с применением телемедицинских технологий при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36.2 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», а также порядок проведения расчетов между

медицинскими организациями за оказанную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий.

Оплату за проведение консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой при оказании медицинской помощи в экстренной, неотложной и плановой формах осуществляет медицинская организация, запросившая телемедицинскую консультацию.

15. Посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия)

В целях охраны здоровья граждан и внедрения здоровьесберегающих технологий в медицинских организациях осуществляется деятельность центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

Одновременно с проведением обследования граждан с целью оценки функциональных и адаптативных резервов здоровья, выявления факторов риска развития неинфекционных заболеваний, включая риск пагубного потребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, при наличии соответствующей инфраструктуры в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) Министерство вправе организовать обследование граждан в целях выявления изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний и самих заболеваний (далее - предриски). Гражданин может обратиться в центр здоровья (центр медицины здорового долголетия) самостоятельно.

В этом случае в штатном расписании центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) может быть предусмотрена должность врача по медицине здорового долголетия, включенная в номенклатуру должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В случае если в центре здоровья (центре медицины здорового долголетия) обследование граждан проводится врачом по медицинской профилактике, то такой врач должен пройти обучение по вопросам медицины здорового долголетия в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обследование граждан в центре здоровья (центре медицины здорового долголетия) осуществляется в 2 этапа.

На первом этапе все обратившиеся в центры здоровья (центры медицины здорового долголетия) граждане в возрасте 18 лет и старше (без ограничений по возрасту) проходят анкетирование и исследования, направленные на определение биологического возраста, в том числе с применением калькуляторов биологического возраста, включая использование в этих целях зарегистрированных медицинских изделий и программных продуктов.

Анкетирование граждан должно быть проведено до начала исследований, в том числе с использованием федеральной государственной информационной

системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» или региональных порталов государственных и муниципальных услуг (функций).

По результатам анкетирования и оценки биологического возраста врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия принимает решение о проведении дополнительных исследований (второй этап), предусмотренных примерными программами исследований, проводимых в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) и направленных на выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний, приведенными в приложении № 14 к Территориальной программе, направленных на:

выявление признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков;

выявление факторов риска развития заболеваний.

Второй этап проводится с учетом выявленных по результатам анкетирования и оценки биологического возраста отклонений в деятельности отдельных систем организма.

Если у гражданина ранее уже выявлены факторы риска развития того или иного заболевания или он состоит под диспансерным наблюдением по конкретному заболеванию или состоянию, такому гражданину исследования проводятся только в части механизмов преждевременного старения и предрисков, приводящих к формированию факторов риска, возникновению заболеваний и состояний, по которым гражданин под диспансерным наблюдением не состоит.

Исследование микробиоты кишечника проводится только в случае наличия у гражданина:

длительностью более месяца диспепсических или кишечных расстройств, причина которых ранее установлена не была;

в анамнезе перенесенных в течение последних 6 месяцев не менее 2 эпизодов бактериальных и паразитарных инфекционных заболеваний, сопровождавшихся приемом антибактериальных и (или) противопаразитарных препаратов более 2 недель, подтвержденных медицинскими документами гражданина;

непереносимости отдельных продуктов питания, не подтвержденных исследованиями на выявление аллергена;

железодефицитной анемии неясного генеза;

учащения простудных заболеваний (более 5 раз в год);

увеличения массы тела, не поддающегося коррекции изменением режима питания и образа жизни.

Анкетирование и исследования не проводятся лицам, получающим паллиативную медицинскую помощь, инвалидам I группы, лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения или тяжелыми

когнитивными нарушениями, не позволяющими провести анкетирование и необходимые исследования.

Если в течение предыдущих 6 месяцев обратившийся гражданин уже проходил исследования, указанные в приложении № 14 к Территориальной программе, такие исследования учитываются врачом по медицинской профилактике (врачом по медицине здорового долголетия) и повторно не проводятся при наличии подтверждающих результаты исследований медицинских документов, в том числе размещенных в информационных медицинских системах, доступных врачам центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

Врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия по результатам анкетирования и проведенных исследований проводит консультирование обратившегося гражданина.

В случае отсутствия необходимости проведения второго этапа исследования консультирование гражданина проводится в день его обращения.

При заборе на втором этапе материала для проведения исследований консультирование гражданина проводится в срок, не превышающий 10 рабочих дней после проведения первого этапа. Для граждан, проживающих в сельской местности или отдаленных от центра здоровья (центра медицины здорового долголетия) населенных пунктах, консультирование может быть проведено с использованием телекоммуникационных технологий с внесением соответствующей информации в медицинскую документацию гражданина.

В ходе консультирования врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия дает обратившемуся гражданину рекомендации, направленные на:

ликвидацию или коррекцию признаков преждевременной активации механизмов старения, коррекцию предрисков и факторов риска развития заболеваний (в случае проведения соответствующих исследований в рамках второго этапа);

коррекцию питания (переход на здоровое питание);

формирование оптимального режима двигательной активности;

улучшение когнитивных функций и психологического состояния, включая рекомендации, направленные на вовлечение граждан в творчество, формирование привычки регулярного посещения учреждений культуры и искусства, выставочных и иных культурных мероприятий, в соответствии с рекомендациями, утвержденными Министерством культуры Российской Федерации.

В случае выявления по результатам исследований факторов риска развития заболеваний гражданин направляется для дальнейшего диспансерного наблюдения к врачу по медицинской профилактике.

При выявлении в ходе исследований признаков наличия у обратившегося гражданина тех или иных заболеваний врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия направляет такого гражданина

к соответствующему врачу для дальнейшего обследования, лечения и диспансерного наблюдения.

По результатам исследований и консультирования гражданину оформляется и выдается (в том числе в электронном виде) паспорт здоровья по форме и в порядке, которые утверждаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В случае выявления в ходе исследований у гражданина признаков преждевременной активации механизмов старения и (или) предрисков врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия осуществляет учет и динамическое наблюдение за гражданином, включая оценку биологического возраста и проведение повторных исследований, по результатам которых в ходе второго этапа были выявлены отклонения от нормы:

через 3 месяца после выявления признаков преждевременной активации механизмов старения и (или) предрисков;

далее с установленной врачом периодичностью до стабилизации состояния организма, улучшения когнитивных функций и психоэмоционального состояния, но не чаще 2 раз в год.

В целях коррекции или ликвидации признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков, улучшения когнитивных функций и психоэмоционального состояния Министерство вправе организовать на базе центров здоровья (центров медицинской профилактики) кабинеты (подразделения) двигательной активности, нейрокогнитивной и психологической разгрузки, кабинеты для проведения медицинских вмешательств, необходимых для коррекции или ликвидации признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков, включая методы физиотерапии, а также школы по медицине здорового долголетия.

В целях оплаты проведенных исследований в тарифных соглашениях устанавливаются дифференцированные тарифы с учетом этапности обследования и объема проводимых исследований, включенных в соответствующие примерные программы исследований, указанные в приложении № 14 к Территориальной программе (при наличии инфраструктуры для проведения таких исследований). Контроль за установлением комиссиями по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования таких тарифов осуществляет Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Порядок организации деятельности центра здоровья (центра медицины здорового долголетия), включая стандарт оснащения, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации. Методические рекомендации по порядку проведения в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) анкетирования, оценки биологического возраста и исследований обратившихся граждан, интерпретации их результатов и порядку действий в случае выявления изменений утверждаются Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации, в обязанности которого входит координация работы федеральных органов исполнительной власти

по вопросам государственной политики в области здравоохранения, или по его поручению Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для определения биологического возраста, выявления признаков преждевременной активации механизмов старения, выявления предрисков и динамического наблюдения за ними Министерство за счет средств областного бюджета вправе закупать медицинские изделия и программное обеспечение, не включенные в стандарт оснащения центра здоровья, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Страховые медицинские организации осуществляют информирование застрахованных граждан о возможности прохождения обследования в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) с указанием адреса ближайшего к месту жительства застрахованного гражданина центра, ведут учет числа обратившихся граждан и контроль за полнотой проведения исследований.

Министерство:

размещает на своих сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о возможности прохождения обследования в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) с указанием адресов данных центров;

доводит сведения о деятельности центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) до жителей Владимирской области всеми доступными способами, включая размещение соответствующей информации в спортивных объектах, общественных местах, объектах розничной торговли и т.п., а также задействуя возможности регионального движения «За медицину здорового долголетия»;

организует доставку в центры здоровья (центры медицины здорового долголетия) граждан, проживающих в сельской местности и отдаленных от центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) населенных пунктах;

организует выездные формы работы центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) с применением оснащения данных центров и забором материала для исследований;

организует обучение врачей по вопросам медицины здорового долголетия и проведения обследования граждан в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

16. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы

| № п/п | Критерии доступности медицинской помощи | Целевые значения | | |
|----------|--|------------------|----------|----------|
| | | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 1 | Удовлетворенность населения, в том числе | 68/69/67 | 68/69/67 | 68/69/67 |

| | | | | |
|---|--|-------|-------|-------|
| | городского и сельского населения, доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных) | | | |
| 2 | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования | 3,7% | 3,7% | 3,7% |
| 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 | Количество пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Владимирской области (на территории Владимирской области указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства) | 5 | 5 | 5 |
| 5 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу | 8,0% | 7,97% | 7,94% |
| 6 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу | 1,87% | 1,89% | 1,91% |
| 7 | Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями | 80% | 85% | 89% |
| 8 | Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения | 90% | 95% | 95% |
| 9 | Количество пациентов, зарегистрированных на территории Владимирской области по месту жительства, на оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских | 5 | 5 | 5 |

| | | | | |
|----|---|-----|-----|-----|
| | организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения | | | |
| 10 | Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови | 95% | 95% | 95% |
| 11 | Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан | 58% | 59% | 60% |
| 12 | Количество случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь | 90 | 95 | 100 |
| 13 | Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности | 95 | 100 | 105 |

| № п/п | Критерии качества медицинской помощи | Целевые значения | | |
|-------|---|------------------|---------|---------|
| | | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 1 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года (%) | 21,2% | 22,1% | 22,9% |
| 2 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | 2,2% | 2,3% | 2,4% |
| 3 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года | 13,5% | 13,6% | 13,7% |
| 4 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве лиц, | 20% | 22% | 24% |

| | | | | |
|----|---|-------|-------|-------|
| | прошедших указанные осмотры | | | |
| 5 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | 53,4% | 60% | 66% |
| 6 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | 95% | 95% | 95% |
| 7 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению стентирования | 84% | 86% | 88% |
| 8 | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению тромболизиса, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | 28,4% | 29,5% | 30,1% |
| 9 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | 88% | 90% | 92% |
| 10 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | 87% | 88% | 88% |
| 11 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания | 30% | 40% | 40% |
| 12 | Доля пациентов с острым ишемическим | 10% | 15% | 20% |

| | | | | |
|----|---|------|------|------|
| | инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры | | | |
| 13 | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | 100% | 100% | 100% |
| 14 | Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию (на 100 тыс. населения в год) | 30 | 32 | 34 |
| 15 | Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, в общем количестве прооперированных по поводу указанного диагноза | 25% | 30% | 30% |
| 16 | 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% |
| 17 | Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года | 844 | 844 | 844 |
| 18 | Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность | 40% | 40% | 40% |
| 19 | Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем количестве женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов) | 24% | 24% | 24% |
| 20 | Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи | 100% | 100% | 100% |

| | | | | |
|----|--|---------|---------|---------|
| 21 | Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой | 35% | 37% | 39% |
| 22 | Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию, по оценке их репродуктивного здоровья (отдельно по мужчинам и женщинам); | 32%/32% | 33%/33% | 34%/34% |
| 23 | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких» (процентов в год) | 55% | 60% | 65% |
| 24 | Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение | 55% | 60% | 65% |
| 25 | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь» (процентов в год) | 55% | 55% | 55% |
| 26 | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет» (процентов в год) | 60% | 65% | 65% |
| 27 | Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, в общем количестве нуждающихся | 100% | 100% | 100% |
| 28 | 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 | 20 | 20 | 20 |
| 29 | Коэффициент выполнения функции врачебной должности в расчете на одного врача в разрезе специальностей амбулаторно-поликлинической медицинской организации, имеющей прикрепленное население, как отношение годового фактического объема посещений врача к плановому (нормативному) объему посещений | 0,9 | 0,95 | 1 |

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)

| № п/п | Критерии доступности медицинской помощи | Целевые значения | | |
|-------|---|------------------|------------|------------|
| | | 2026 г | 2027 г | 2028 г |
| 1 | Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда) | 3682/331,5 | 3682/331,5 | 3682/331,5 |
| | | 3790/331,5 | 3790/331,5 | 3790/331,5 |
| | | 3575/331,5 | 3575/331,5 | 3575/331,5 |

17. Перечень и целевые значения критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций

| Перечень критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций | Целевые значения |
|--|--|
| Охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц информированием о необходимости пройти профилактический осмотр или диспансеризацию (процентов) | 100% от числа лиц, подлежащих информированию с учетом невозможности выполнения информирования в отношении отдельных категорий застрахованных лиц по объективным причинам |
| Охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, информированием о необходимости явки к врачу в целях прохождения диспансерного наблюдения (процентов) | 100% от числа лиц, подлежащих информированию с учетом невозможности выполнения информирования в отношении некоторых категорий застрахованных лиц по объективным причинам |
| Охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц профилактическими осмотрами и диспансеризацией (процентов) | не менее 65 % |
| Доля застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, прошедших в полном объеме осмотра и исследования в рамках диспансерного наблюдения (процентов) | не менее 65% |
| Число подготовленных и направленных в медицинские организации, проводящие профилактические осмотры и диспансеризацию, предложений по организации таких осмотров и диспансеризации (в расчете на количество | 140 |

| | |
|---|--|
| <p>медицинских организаций, проводящих профилактические осмотры и диспансеризацию, с которыми конкретной страховой медицинской организацией заключены договоры на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию)</p> | |
| <p>Число застрахованных в конкретной организации лиц, которым в течение отчетного периода оказана помощь в предъявлении претензий к медицинским организациям в связи с отказом в оказании медицинской помощи или некачественным оказанием медицинской помощи и взиманием денежных средств за оказание медицинской помощи путем предоставления им консультаций (в расчете на 1000 застрахованных в конкретной организации лиц)</p> | |

Мониторинг достижения целевых значений критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций осуществляется в соответствии с правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, ежеквартально Федеральным фондом обязательного медицинского страхования с направлением результатов такого контроля в Центральный банк Российской Федерации и Министерство здравоохранения Российской Федерации для оценки и принятия управленческих решений.



V. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Территориальной программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, осмотры в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия), консультирование медицинским психологом ветеранов боевых действий, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, а также лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом и проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С, в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных

в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому и (или) силами выездных медицинских бригад.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию 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), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Владимирской области и их подсистем не могут осуществляться за счет средств обязательного медицинского страхования.

При наличии исключительных или неисключительных прав на использование программного продукта (информационной системы) в медицинской организации и постановки программного продукта на учет медицинской организации расходы на разработку, внедрение, развитие,

модернизацию и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Владимирской области и медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств обязательного медицинского страхования.

Предельный размер расходов на арендную плату движимого имущества, в том числе на финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга в соответствии со статьей 624 Гражданского кодекса Российской Федерации, за один объект аренды в расчете на год, осуществляемых за счет средств обязательного медицинского страхования, не должен превышать лимит, установленный для приобретения основных средств.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов.

В случае выявления во Владимирской области повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников при недостижении отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности во Владимирской области для врачей и среднего медицинского персонала в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и Министерство в целях выявления рисков влияния такого повышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении Министерство принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации ежеквартально представляет доклад в Правительство Российской Федерации о результатах проведения анализа расходов медицинских организаций и принятых мерах по устранению причин повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах

заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями, 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 устанавливаются 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 фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) (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.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области ежеквартально осуществляет мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Министерства здравоохранения Владимирской области для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Правительство Российской Федерации вправе принять решение о введении дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работников.

Руководители государственных медицинских организаций и Министерство ежемесячно осуществляют оценку исполнения медицинским работником трудовой функции, установленной в трудовом договоре, и по результатам такой оценки принимают соответствующие меры по повышению показателей трудовой функции медицинского работника.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в приложении № 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2025 № 2188.

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды сцинтиграфических исследований (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики

для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-

вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья;

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

посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний;

медицинских услуг (медицинских вмешательств), входящих в комплексное посещение по профилактическим осмотрам, диспансеризации, диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья, диспансерному наблюдению, в случае, когда часть медицинских услуг (медицинских вмешательств) проведена и оплачена в рамках иных случаев оказания медицинской помощи (включая иные виды медицинских осмотров, случаи госпитализации в стационарных условиях и случаи лечения в условиях дневного стационара);

дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом;

медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее - госпитализация), 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 клинко-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (за исключением случаев, когда в соответствии с Территориальной программой для оплаты случаев госпитализации не применяются клинко-статистические группы заболеваний);

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 случаях прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 10 к Территориальной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа, а также за исключением случаев, когда в соответствии с Территориальной программой для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 10 к Территориальной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу

диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, посещений центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

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 профилям «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 расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке

репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, 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 профилям «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.

Министерство в территориальной программе обязательного медицинского страхования вправе установить дополнительные профили медицинской помощи, по которым выделяются подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной

реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья (центрами медицины здорового долголетия), дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом и расходы на финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) и на медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами, относящимися к категории маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, или их законными представителями, а также с пациентами, являющимися жителями отдаленных и малонаселенных районов.

В отношении федеральных медицинских организаций, имеющих прикрепленное население, подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях формируется в порядке, установленном в разделе VIII Территориальной программы.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских и (или) (дистанционных) технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение медицинским психологом консультирования ветеранов боевых действий, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения

взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

Медицинская помощь может оказываться на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу, фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу, с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием телемедицинских и (или) дистанционных технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями. Очное пребывание пациента в условиях дневного стационара при этом должно быть не менее 2 дней, включая день госпитализации и день выписки.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой.

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.

В случае включения федеральной медицинской организации в маршрутизацию, застрахованных лиц при наступлении страхового случая, предусмотренного территориальной программой обязательного медицинского страхования, экстренная медицинская помощь застрахованным лицам оплачивается в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, за исключением категории тяжелых пациентов, в том числе пострадавших в результате чрезвычайной ситуации.

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

Медицинскими организациями Владимирской области обеспечиваются забор и направление материала для проведения неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) и предимплантационного генетического тестирования эмбриона на моногенные заболевания и на структурные хромосомные перестройки (ПГТ-М, ПГТ-СП) в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти и Министерству, имеющие лицензию на предоставление работ (услуг) по лабораторной генетике, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований с получением результата до назначения схемы противоопухолевой

лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии и (или) консилиума врачей или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских и (или) дистанционных технологий.

С целью организации проведения противоопухолевой лекарственной терапии в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Министерством при осуществлении подведомственными медицинскими организациями закупок одних и тех же лекарственных препаратов рекомендуется при возможности организовать проведение совместных закупок, либо совместных конкурсов или аукционов на основании заключенных в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» соглашений о проведении совместного конкурса или аукциона.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».



VI. Финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования Владимирской области

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (ветеранов боевых действий, супруги (супруга) участника специальной военной операции, а также супруги (супруга) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период), диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом, определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (за исключением случаев, когда Территориальной программой установлен иной источник финансирования, - за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации), однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у пациентов в возрасте 18 - 40 лет и оценка липидного профиля у пациентов в возрасте 18 - 39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года);

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С, в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

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, 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 указанных медицинских организациях.

В рамках Территориальной программы за счет соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, 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.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, 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, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Владимирской области осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Владимирской области, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Владимирской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

Не реже одного раза в квартал комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Владимирской области осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Средства нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования Владимирской области, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Владимирской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам

и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.



VII. Финансовое обеспечение медицинской помощи за счет средств федерального бюджета и за счет средств бюджета Владимирской области

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2025 № 2188, 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 федеральных медицинских организациях;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение 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 поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «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 бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «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 том числе 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», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра».

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 территориальных программах

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, в том числе детям, 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 приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2025 № 2188;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара 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;

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, подведомственных Министерству, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов.

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.

Финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Министерству, в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским организациям, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, осуществляется за счет бюджетных ассигнований

бюджета Владимирской области.

За счет средств областного бюджета осуществляются:

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 и участникам специальной военной операции (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности);

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и 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 СПИДом;
- центр лечебной физкультуры и спортивной медицины (за исключением медицинской помощи, оказываемой в центрах здоровья);
- дом ребенка;
- центр закупок;
- бюро судебно-медицинской экспертизы;
- патолого-анатомические отделения;
- медицинский информационно-аналитический центр;
- станция переливания крови;
- 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 областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, 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, 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,

сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Владимирской области, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Владимирской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

Не реже одного раза в квартал комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства обязательного медицинского страхования, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

Средства нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования Владимирской области, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории Владимирской области, в которой выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.



Приложение № 7
к постановлению Правительства
Владимирской области
от 12.05.2026 № 283

| № | Медицинская помощь по условиям предоставления | Единица измерения | Объемы медицинской помощи в 2026 году | | | |
|----------|---|--------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | Всего | 1 уровень | 2 уровень | 3 уровень |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Скорая медицинская помощь (вызов) | на 1 жителя | 0,022703 | 0,022703 | | |
| | | на 1 застрахованное лицо | 0,2610000 | 0,2610000 | | |
| 2. | Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях | | | | | |
| 2.1. | с профилактической и иными целями (посещение) | на 1 жителя | 0,72461 | 0,34876 | 0,37585 | |
| | | на 1 застрахованное лицо | 3,7071710 | 2,0841715 | 1,6229995 | |
| 2.1.1. | в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи | на 1 жителя | 0,03 | 0,0183637 | 0,0116363 | |
| 2.1.1.1. | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | на 1 жителя | 0,022 | 0,0130795 | 0,0089205 | |
| 2.1.1.2. | посещение на дому выездными патронажными | на 1 жителя | 0,008 | 0,0052842 | 0,0027158 | |

| | | | | | | |
|-----------|---|--------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | бригадами паллиативной медицинской помощи | | | | | |
| 2.1.1.2.1 | в том числе для детского населения | на 1 жителя | 0,000604 | 0,0002416 | 0,0003624 | |
| 2.2. | в неотложной форме (посещение) | на 1 застрахованное лицо | 0,5400000 | 0,2739420 | 0,2660580 | |
| 2.3. | в связи с заболеванием (обращение) | на 1 жителя | 0,143 | 0,0824488 | 0,0605512 | |
| | | на 1 застрахованное лицо | 1,3540260 | 0,7937300 | 0,5602960 | |
| 2.3.1. | в том числе в связи с заболеваниями пациентам с ВИЧ-инфекцией (обращение) | на 1 жителя | 0,000541 | 0,000541 | | |
| 2.4. | диспансерное наблюдение (комплексное посещение) | на 1 застрахованное лицо | 0,2755090 | 0,1276433 | 0,1478657 | |
| 3. | Медицинская помощь в условиях дневного стационара (случай лечения) | на 1 жителя | 0,003933 | | 0,003933 | |
| | | на 1 застрахованное лицо | 0,0693450 | 0,0252901 | 0,0440549 | |
| 3.1. | экстракорпоральное оплодотворение (случай) | на 1 застрахованное лицо | 0,0007410 | 0,0007410 | | |
| 3.2. | онкология (случай лечения) | на 1 застрахованное лицо | 0,0143880 | | 0,0143880 | |
| 3.3. | медицинская помощь при заболеваниях вирусным гепатитом С (случай лечения) | на 1 застрахованное лицо | 0,0012880 | | 0,0012880 | |
| 4. | Специализированная, в том числе | на 1 жителя | 0,013545 | | 0,010738 | 0,002807 |

| | | | | | | |
|------|---|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях (случай госпитализации) | на 1 застрахованное лицо | 0,1765240 | 0,0045190 | 0,1232314 | 0,0487736 |
| 4.1. | онкология (случай госпитализации) | на 1 застрахованное лицо | 0,0102650 | | 0,0051890 | 0,0050760 |
| 5. | Медицинская реабилитация | | | | | |
| 5.1. | в амбулаторных условиях (комплексное посещение) | на 1 застрахованное лицо | 0,0033710 | 0,0026948 | 0,0006762 | |
| 5.2. | в условиях дневного стационара (случай) | на 1 застрахованное лицо | 0,0028130 | 0,0024794 | 0,0003336 | |
| 5.3. | в условиях круглосуточного стационара (случай госпитализации) | на 1 застрахованное лицо | 0,0058690 | 0,0022114 | 0,0028453 | 0,0008123 |
| 6. | Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (койко-дни) | на 1 жителя | 0,092 | 0,0075909 | 0,0844091 | |
| 6.1. | в том числе для детского населения | на 1 жителя | 0,004108 | | 0,004108 | |



Приложение № 8
к постановлению Правительства
Владимирской области
от 12.05.2026 № 283

**Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
за счет средств областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования на 2026-2028 годы**

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2026 год | | 2027 год | | 2028 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 средств областного бюджета ¹ | | | | | | | |
| 1. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях: | | | | | | | |
| 1.1. с профилактической и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ² | посещений | 0,72461 | 676,20 | 0,7246 | 724,40 | 0,7246 | 772,20 |
| 1.2. в связи с заболеваниями - обращениями ³ | обращений | 0,143 | 2 120,20 | 0,142500 | 2 279,10 | 0,142500 | 2 429,40 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ⁴ | случаев лечения | 0,003933 | 21 128,90 | 0,00393 | 22 643,80 | 0,003930 | 24 132,30 |

| | | | | | | | |
|---|------------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи | случаев госпитализации | 0,013545 | 130 287,90 | 0,01354 | 139 508,90 | 0,01354 | 148 617,40 |
| 4. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий ⁴ | | | | | | | |
| 4.1. паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе: | посещений | 0,0300000 | 1 313,00 | 0,0300000 | 1 406,70 | 0,0300000 | 1 499,00 |
| 4.1.1. посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами) ⁵ | посещений | 0,022 | 638,5 | 0,022 | 683,90 | 0,022 | 729,00 |
| 4.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами | посещений | 0,008 | 3 167,90 | 0,008 | 3 393,40 | 0,008 | 3 635,90 |
| в т.ч. для детского населения | посещений | 0,000604 | 3 167,90 | 0,00650 | 3 393,40 | 0,000650 | 3 635,90 |
| 4.2. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода) ⁶ | койко-дней | 0,092 | 3 740,90 | 0,092 | 3 998,30 | 0,092 | 4 254,10 |
| в т.ч. для детского населения | койко-дней | 0,004108 | 3 761,50 | 0,004250 | 4 020,30 | 0,004250 | 4 277,70 |
| II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | | | | | | | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызовов | 0,2610000 | 5 100,40 | 0,2610000 | 5 471,20 | 0,2610000 | 5 839,00 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|--|----------|--|
| 2.1. в амбулаторных условиях, в том числе: | | | | | | | | | |
| 2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров | комплексных посещений | 0,2601680 | 2 611,10 | 0,2601680 | 2 797,80 | 0,2601680 | | 2 983,10 | |
| 2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации ⁷ - всего, в том числе: | комплексных посещений | 0,4399480 | 3 123,00 | 0,4399480 | 3 346,40 | 0,4399480 | | 3 568,10 | |
| 2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации | комплексных посещений | 0,0507580 | 2 349,60 | 0,0507580 | 2 517,60 | 0,0507580 | | 2 684,40 | |
| 2.1.3. Диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин | комплексных посещений | 0,1457090 | 1 934,50 | 0,1581980 | 2 072,80 | 0,1706880 | | 2 210,10 | |
| женщины | комплексных посещений | 0,0745870 | 3 054,80 | 0,0809800 | 3 273,30 | 0,0873730 | | 3 490,10 | |
| мужчины | комплексных посещений | 0,0711220 | 759,60 | 0,0772180 | 813,90 | 0,0833150 | | 867,80 | |
| 2.1.4. Посещения с иными целями | посещений | 2,6182380 | 440,20 | 2,6182380 | 471,70 | 2,6182380 | | 502,90 | |
| 2.1.5. Посещения по неотложной помощи | посещений | 0,5400000 | 1 050,70 | 0,5400000 | 1 125,80 | 0,5400000 | | 1 200,40 | |
| 2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них: | обращений | 1,3359690 | 2 064,70 | 1,3359690 | 2 212,40 | 1,3359690 | | 2 358,90 | |
| 2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой | консультаций | 0,0806670 | 379,90 | 0,0806670 | 407,10 | 0,0806670 | | 434,10 | |
| 2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями | консультаций | 0,0305550 | 336,30 | 0,0305550 | 360,40 | 0,0305550 | | 384,30 | |

| | | | | | | | |
|--|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг): | исследований | 0,2745120 | 2 303,65 | 0,2747860 | 2 471,96 | 0,2750630 | 2 640,63 |
| 2.1.7.1. компьютерная томография | исследований | 0,0577320 | 3 438,90 | 0,0577320 | 3 684,90 | 0,0577320 | 3 929,00 |
| 2.1.7.2. магнитно-резонансная томография | исследований | 0,0220330 | 4 695,50 | 0,0220330 | 5 031,30 | 0,0220330 | 5 364,60 |
| 2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,1224080 | 741,80 | 0,1224080 | 794,90 | 0,1224080 | 847,60 |
| 2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование | исследований | 0,0353700 | 1 360,20 | 0,0353700 | 1 457,50 | 0,0353700 | 1 554,00 |
| 2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 0,0014920 | 10 693,20 | 0,0014920 | 11 458,00 | 0,0014920 | 12 217,00 |
| 2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследований | 0,0271030 | 2 637,10 | 0,0271030 | 2 825,70 | 0,0271030 | 3 012,90 |
| 2.1.7.7. ПЭТ-КТ | исследований | 0,0020810 | 35 414,40 | 0,0021410 | 37 130,20 | 0,0022030 | 38 875,70 |
| 2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия | исследований | 0,0037830 | 4 859,60 | 0,0039970 | 5 207,20 | 0,0042120 | 5 552,10 |
| 2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) | исследований | 0,0006470 | 14 510,50 | 0,0006470 | 15 548,30 | 0,0006470 | 16 578,20 |
| 2.1.7.10. определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции | исследований | 0,0012410 | 1 102,30 | 0,0012410 | 1 181,10 | 0,0012410 | 1 259,30 |
| 2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным | исследований | 0,0006220 | 1 954,20 | 0,0006220 | 2 093,90 | 0,0006220 | 2 232,60 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С) | | | | | | | | | | |
| 2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе: | комплексных посещений | 0,2102770 | 960,80 | 0,2102770 | 1 029,50 | 0,2102770 | 1 029,50 | 0,2102770 | 1 029,50 | 1 097,70 |
| 2.1.8.1. Школа сахарного диабета | комплексных посещений | 0,0056200 | 1 414,80 | 0,0056200 | 1 516,00 | 0,0056200 | 1 516,00 | 0,0056200 | 1 516,00 | 1 616,40 |
| 2.1.9. Диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу: | комплексных посещений | 0,2755090 | 3 113,50 | 0,2755090 | 3 336,10 | 0,2755090 | 3 336,10 | 0,2755090 | 3 336,10 | 3 557,10 |
| 2.1.9.1. онкологических заболеваний | комплексных посещений | 0,0450500 | 4 331,70 | 0,0450500 | 4 641,50 | 0,0450500 | 4 641,50 | 0,0450500 | 4 641,50 | 4 948,90 |
| 2.1.9.2. сахарного диабета | комплексных посещений | 0,0598000 | 1 883,10 | 0,0598000 | 2 017,80 | 0,0598000 | 2 017,80 | 0,0598000 | 2 017,80 | 2 151,50 |
| 2.1.9.3. болезней системы кровообращения | комплексных посещений | 0,1389830 | 3 680,70 | 0,1389830 | 3 943,90 | 0,1389830 | 3 943,90 | 0,1389830 | 3 943,90 | 4 205,10 |
| 2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе: | комплексных посещений | 0,0180570 | 1 108,40 | 0,0409880 | 1 280,90 | 0,0409880 | 1 280,90 | 0,0428310 | 1 280,90 | 1 401,60 |
| 2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом | комплексных посещений | 0,0009700 | 3 651,70 | 0,0012930 | 3 878,60 | 0,0012930 | 3 878,60 | 0,0019400 | 3 878,60 | 4 138,80 |
| 2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией | комплексных посещений | 0,0170870 | 964,00 | 0,0396950 | 1 196,30 | 0,0396950 | 1 196,30 | 0,0408910 | 1 196,30 | 1 271,70 |
| 2.1.11. посещение с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение | комплексных посещений | 0,0328310 | 3 225,90 | 0,0328310 | 3 456,60 | 0,0328310 | 3 456,60 | 0,0328310 | 3 456,60 | 3 685,60 |
| 3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций) - всего, в том числе: | случаев лечения | 0,0693450 | 32 620,90 | 0,0693450 | 34 353,70 | 0,0693450 | 34 353,70 | 0,0693450 | 34 353,70 | 36 102,50 |

| | | | | | | | |
|--|------------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| 3.1. оказание медицинской помощи по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев лечения | 0,0143880 | 80 141,80 | 0,0143880 | 84 454,80 | 0,0143880 | 88 802,80 |
| 3.2. оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев лечения | 0,0007410 | 117 837,90 | 0,0007410 | 123 509,20 | 0,0007410 | 129 282,20 |
| 3.3. оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев лечения | 0,0012880 | 62 806,90 | 0,0012880 | 65 320,60 | 0,0012880 | 67 932,40 |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций) – всего, в том числе: | случаев госпитализации | 0,1765240 | 55 864,58 | 0,1765240 | 60 810,03 | 0,1765240 | 65 775,19 |
| 4.1. оказание медицинской помощи по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев госпитализации | 0,0102650 | 103 020,20 | 0,0102650 | 109 749,50 | 0,0102650 | 116 452,00 |
| 4.2. стентирование коронарных артерий (за исключением федеральных медицинских организаций) | случай госпитализации | 0,0023270 | 167 914,00 | 0,0023270 | 176 275,90 | 0,0023270 | 184 760,70 |
| 4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев госпитализации | 0,0004300 | 259 394,00 | 0,0004300 | 270 465,20 | 0,0004300 | 281 879,20 |
| 4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев госпитализации | 0,0001890 | 351 396,10 | 0,0001890 | 366 799,50 | 0,0001890 | 382 631,70 |
| 4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях | случаев госпитализации | 0,0004720 | 211 159,80 | 0,0004720 | 223 949,20 | 0,0004720 | 236 738,80 |

| (стендертирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций) | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------------|--|--|
| 4.6. трансплантация почки | случаев госпитализации | 0,0000250 | 1 299 928,40 | 0,0000250 | 1 369 498,80 | 0,0000250 | 0,0000250 | 1 439 664,00 | | |
| 5. Медицинская реабилитация | | | | | | | | | | |
| 5.1. в амбулаторных условиях | комплексных посещений | 0,0033710 | 27 169,80 | 0,0035060 | 29 121,10 | 0,0036470 | 0,0036470 | 31 057,30 | | |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев лечения | 0,0028130 | 29 883,20 | 0,0029260 | 31 937,90 | 0,0030440 | 0,0030440 | 33 979,90 | | |
| 5.3. в условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев госпитализации | 0,0058690 | 57 836,70 | 0,0061040 | 61 712,00 | 0,0063500 | 0,0063500 | 65 567,40 | | |

1 Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи, в том числе для оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы), устанавливаются за счет средств областного бюджета Владимирской области.

2 Нормативы объема медицинской помощи включаются в числе прочих разовые посещения по поводу заболевания, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включаются в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

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

⁴ Нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара являются суммой первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,003933 случая лечения в 2026 году и 0,00393 случая лечения в 2027 - 2028 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

⁵ Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и не учитываются в строке 1.1.

⁶ Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

⁷ Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2026-2028 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

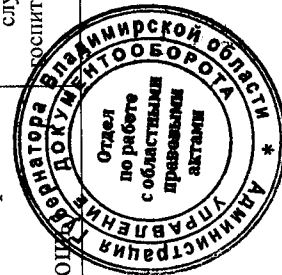
Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году – 3113,5 рубля, в 2027 году – 3336,1 рубля, в 2028 году – 3557,1 рубля.

Справочно:

Нормативы объема за счет средств обязательного медицинского страхования на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов сформированы с учетом прогноза объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

| | | | |
|--|----------|----------|----------|
| Виды и условия оказания медицинской помощи | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|--|----------|----------|----------|

| | Единица измерения на одного жителя | Объемы медицинской помощи на 1 застрахованное лицо | Объемы медицинской помощи, ед. | Объемы медицинской помощи на 1 застрахованное лицо | Объемы медицинской помощи, ед. | Объемы медицинской помощи на 1 застрахованное лицо | Объемы медицинской помощи, ед. |
|---|------------------------------------|--|--------------------------------|--|--------------------------------|--|--------------------------------|
| 1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе: | случаев лечения | 0,0033480 | 4 336 | 0,0033480 | 4 336 | 0,0033480 | 4 336 |
| 1.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» | случаев лечения | 0,0007780 | 1 008 | 0,0007780 | 1 008 | 0,0007780 | 1 008 |
| 1.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | случаев лечения | 0,0000830 | 107 | 0,0000830 | 107 | 0,0000830 | 107 |
| 2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе: | случаев госпитализации | 0,0129970 | 16 833 | 0,0129970 | 16 833 | 0,0129970 | 16 833 |
| 2.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» | случаев госпитализации | 0,0016590 | 2 149 | 0,0016590 | 2 149 | 0,0016590 | 2 149 |
| 2.2. эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | случаев госпитализации | 0,0001980 | 256 | 0,0001980 | 256 | 0,0001980 | 256 |
| 2.3. трансплантация почки | случаев госпитализации | 0,0000070 | 9 | 0,0000070 | 9 | 0,0000070 | 9 |
| 3. Медицинская реабилитация | | | | | | | |
| 3.1. в условиях дневных стационаров | случаев лечения | 0,0001280 | 166 | 0,0001330 | 172 | 0,0001380 | 179 |
| 3.2. в условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | случаев госпитализации | 0,0013980 | 1 811 | 0,0014540 | 1 883 | 0,0015130 | 1 960 |



Приложение № 9
к постановлению Правительства
Владимирской области
от 12.05.2026 № 283

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

| Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - территориальная программа государственных гарантий) | № строки | 2026 год | | | | плановый период | | | |
|---|----------|---|---|--|---|--|---|--|---|
| | | Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий | | Утвержденные законом о бюджете Владимирской области расходы на финансовое обеспечение территориальной программы государственных гарантий | | 2027 год | | 2028 год | |
| | | всего | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год | всего | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год | Стоимость территориальной программы государственных гарантий | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год | Стоимость территориальной программы государственных гарантий | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год |
| | | тысячи рублей | рубли | тысячи рублей | рубли | тысячи рублей | рубли | тысячи рублей | рубли |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 2 +3), в том числе: | 1 | 39 341 984,4 | 30 332,1 | 39 341 984,4 | 30 332,1 | 41 656 888,4 | 32 174,22 | 44 043 563,1 | 34 070,82 |
| I. Средства консолидированного бюджета Владимирской области ¹ | 2 | 9 851 638,4 | 7 562,02 | 9 851 638,4 | 7 562,02 | 9 786 989,0 | 7 566,84 | 9 818 847,4 | 7 645,24 |
| II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) всего ² (сумма строк 4 + 8) | 3 | 29 490 346,0 | 22 770,08 | 29 490 346,0 | 22 770,08 | 31 869 899,4 | 24 607,38 | 34 224 715,7 | 26 425,58 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|----|--------------|-----------|---|---|--------------|-----------|--------------|-----------|
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС ² (сумма строк 5 + 6 + 7), в том числе: | 4 | 29 490 346,0 | 22 770,08 | X | X | 31 869 899,4 | 24 607,38 | 34 224 715,7 | 26 425,58 |
| 1.1. субвенции из бюджета ФОМС ² | 5 | 29 490 346,0 | 22 770,08 | X | X | 31 869 899,4 | 24 607,38 | 34 224 715,7 | 26 425,58 |
| 1.2. межбюджетные трансферты бюджета Владимирской области на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС | 6 | | | | | | | | |
| 1.3. прочие поступления | 7 | | | X | X | | | | |
| 2. межбюджетные трансферты бюджета Владимирской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них: | 8 | | | | | | | | |
| 2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Владимирской области в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС | 9 | | | | | | | | |
| 2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Владимирской области в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС | 10 | | | | | | | | |

¹ Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, государственных программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

| | | | |
|---|----------|----------|----------|
| Справочные данные, использованные при расчете стоимости территориальной программы государственного бюджета Владимирской области | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | 1320780 | 1293423 | 1284300 |
| | 1295136 | 1295136 | 1295136 |
| | 1 | 1 | 1 |
| Численность населения Владимирской области по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек) | 1295136 | 1295136 | 1295136 |
| | 1 | 1 | 1 |
| Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 | 1 | 1 | 1 |
| | 1 | 1 | 1 |

² Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда ОМС по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС.

| | | | | | | | |
|-----------|-------------------|--|-------------|-------------------|--|-------------------|--|
| Справочно | 2026 год | | | 2027 год | | 2028 год | |
| | всего (тыс. руб.) | на одно застрахованное лицо в год (руб.) | на 1 жителя | всего (тыс. руб.) | на одно застрахованное лицо в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на одно застрахованное лицо в год (руб.) |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|--------|---|-----------|--------|-----------|--------|
| Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций за счет субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС | 199 740,2 | 154,22 | X | 199 740,2 | 154,22 | 199 740,2 | 154,22 |
| Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций за счет иных источников | | | | | | | |



Приложение № 10
к постановлению Правительства
Владимирской области
от 12.05.2026 № 283

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Владимирской области (далее - бюджетные ассигнования) на 2026 год

Таблица 1

| Установленные территориально-программной государственными гарантиями бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТППГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Владимирской области | № строки | Единица измерения | Установленный ТППГ объем | | | Установленный ТППГ норматив финансовых затрат консолидированного бюджета Владимирской области на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС | Подушевой норматив финансирования ТППГ в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Российской Федерации | | | | | Утвержденная стоимость ТППГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Владимирской области | | | | | | | |
|--|----------|-------------------|--|---|--|---|--|--|--|--|--|---|---|---|-------------------------------|--|---|---|---|
| | | | Общий норматив в объеме медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета ассигнований, включающих средства МБТ в объеме медицинской помощи) | норматив в объеме медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета ассигнований) | норматив в объеме медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований | | Общий норматив в финансовых выходящих на единицу объема медицинской помощи | норматив в финансовых выходящих на единицу объема медицинской помощи | норматив в финансовых выходящих на единицу объема медицинской помощи | за счет ассигнований, включающих средства МБТ в объеме ассигнований | за счет ассигнований, за исключением средств МБТ в объеме ассигнований | за счет ассигнований, включающих средства МБТ в объеме ассигнований | за счет ассигнований, включающих средства МБТ в объеме ассигнований | доли общей структуре бюджета | доли общей структуре расходов | доли средств МБТ в общей структуре бюджета | доли средств МБТ в общей структуре расходов | доли средств МБТ в общей структуре расходов в зачет бюджетных ассигнований ⁵ | |
| | | | Общий норматив в объеме медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета ассигнований, включающих средства МБТ в объеме медицинской помощи) | норматив в объеме медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета ассигнований) | норматив в объеме медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований | Общий норматив в финансовых выходящих на единицу объема медицинской помощи | норматив в финансовых выходящих на единицу объема медицинской помощи | норматив в финансовых выходящих на единицу объема медицинской помощи | норматив в финансовых выходящих на единицу объема медицинской помощи | норматив в финансовых выходящих на единицу объема медицинской помощи | за счет ассигнований, включающих средства МБТ в объеме ассигнований | за счет ассигнований, за исключением средств МБТ в объеме ассигнований | за счет ассигнований, включающих средства МБТ в объеме ассигнований | за счет ассигнований, включающих средства МБТ в объеме ассигнований | доли общей структуре бюджета | доли общей структуре расходов | доли средств МБТ в общей структуре бюджета | доли средств МБТ в общей структуре расходов | доли средств МБТ в общей структуре расходов в зачет бюджетных ассигнований ⁵ |

| 1 | 2 | 3 | 4 = 5 + 6 | 5 | 6 | 7 = 10 / 4 | 8 | 9 | 10 = 11 + 12 | 11 = 5 * 8 | 12 = 6 * 9 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|----|-------|-----------|----------|---|------------|----------|---|--------------|------------|------------|-----------------|--------|----|----|
| Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований ⁷ , в том числе: | 01 | | X | X | X | X | X | X | | 7 562,02 | | 9 851 638,40 | 100,00 | | |
| I. Нормируемая медицинская помощь | 02 | | X | X | X | X | X | X | | 3 147,27 | | 4 100 200,80 | 41,62 | | |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС ⁷ , в том числе: | 03 | вызов | 0,022703 | 0,022703 | | 5 404,59 | 5 404,59 | | | 122,70 | | 159 851,60 | 1,62 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 = 5 + 6 | 5 | 6 | 7 = 10 / 4 | 8 | 9 | 10 = 11 + 12 | 11 = 5 * 8 | 12 = 6 * 9 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--|----|-----------|-----------|----------|---|------------|----------|---|--------------|------------|------------|-----------------|-------|----|----|
| не идентифицированы и не застрахованы в системе ОМС лицам ⁸ | 04 | вызов | 0,022703 | 0,022703 | X | 5 404,59 | 5 404,59 | X | 122,70 | 122,70 | X | 159 851,60 | 1,62 | X | X |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации ⁹ | 05 | вызов | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях: | 06 | | X | X | X | X | X | X | 793,17 | 793,17 | | 1 033 325,90 | 10,49 | | |
| 2.1. с профилактической и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ¹⁰ , в том числе: | 07 | посещение | 0,724610 | 0,724610 | | 676,20 | 676,20 | | 489,98 | 489,98 | | 638 336,10 | 6,48 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 = 5 + 6 | 5 | 6 | 7 = 10 / 4 | 8 | 9 | 10 = 11 + 12 | 11 = 5 * 8 | 12 = 6 * 9 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|----|----------------|-----------|----------|---|------------|-----------|---|--------------|------------|------------|------------|------|----|----|
| не идентифицированы и не застрахованы в системе ОМС лицам ⁸ | 08 | посещение | 0,001870 | 0,001870 | X | 676,20 | 676,20 | X | 1,26 | 1,26 | X | 1 647,40 | 0,02 | X | X |
| 2.2. в связи с заболеваниями - обращениями ¹¹ , в том числе: | 09 | обращения | 0,143000 | 0,143000 | | 2 120,20 | 2 120,20 | | 303,19 | 303,19 | | 394 989,90 | 4,01 | | |
| не идентифицированы и не застрахованы в системе ОМС лицам ⁸ | 10 | обращения | | | X | | | X | | | X | | | X | X |
| 3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской | 11 | случай лечения | 0,003933 | 0,003933 | | 21 128,90 | 21 128,90 | | 83,10 | 83,10 | | 108 261,00 | 1,10 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 = 5 + 6 | 5 | 6 | 7 = 10 / 4 | 8 | 9 | 10 = 11 + 12 | 11 = 5 * 8 | 12 = 6 * 9 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|----|-----------------------|-----------|----------|---|---------------|---------------|---|--------------|------------|------------|-----------------|-------|----|----|
| помощи ¹² , в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам ⁸ | 12 | случай лечения | | | X | | | X | | | X | | | X | X |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточно работающей станции, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе: | 13 | случай госпитализации | 0,013545 | 0,013545 | | 130 287,90 | 130 287,90 | | 1 764,75 | 1 764,75 | | 2 299 081,00 | 23,34 | | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам ⁸ | 14 | случай госпитализации | 0,000191 | 0,000191 | X | 130 287,90 | 130 287,90 | X | 24,88 | 24,88 | X | 32 467,40 | 0,33 | X | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 = 5 + 6 | 5 | 6 | 7 = 10 / 4 | 8 | 9 | 10 = 11 + 12 | 11 = 5 * 8 | 12 = 6 * 9 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|----|-----------------------|-----------|----------|---|------------|----------|---|--------------|------------|------------|---------------|------|----|----|
| 5. Медицинская реабилитация из | 15 | | X | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| 5.1. в амбулаторных условиях | 16 | комплексное посещение | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. в условиях дневного стационара | 17 | случай лечения | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3. в условиях круглосуточно го стационара | 18 | случай госпитализации | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Палиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий: | 19 | | X | X | X | X | X | X | 383,55 | 383,55 | | 499 681,30 | 5,07 | | |
| 6.1. палиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях ¹⁴ , всего, в том | 20 | посещение | 0,030000 | 0,030000 | | 1 313,00 | 1 313,00 | | 39,39 | 39,39 | | 51 316,50 | 0,52 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 = 5 + 6 | 5 | 6 | 7 = 10 / 4 | 8 | 9 | 10 = 11 + 12 | 11 = 5 * 8 | 12 = 6 * 9 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--|----|------------|-----------|----------|---|------------|----------|---|--------------|------------|------------|---------------|------|----|----|
| числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1.1. посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому патронажными бригадами) | 21 | посещение | 0,022000 | 0,022000 | | 638,50 | 638,50 | | 14,05 | 14,05 | | 18 304,10 | 0,19 | | |
| 6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами | 22 | посещение | 0,008000 | 0,008000 | | 3 167,90 | 3 167,90 | | 25,34 | 25,34 | | 33 012,40 | 0,34 | | |
| в том числе для детского населения | 23 | посещение | 0,000604 | 0,000604 | | 3 167,90 | 3 167,90 | | 1,91 | 1,91 | | 2 488,30 | 0,03 | | |
| 6.2. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках | 24 | койко-день | 0,092000 | 0,092000 | | 3 740,90 | 3 740,90 | | 344,16 | 344,16 | | 448 364,80 | 4,55 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 = 5 + 6 | 5 | 6 | 7 = 10 / 4 | 8 | 9 | 10 = 11 + 12 | 11 = 5 * 8 | 12 = 6 * 9 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--|----|----------------|-----------|----------|---|------------|----------|---|--------------|------------|------------|-----------------|-------|----|----|
| сестринского ухода) ¹⁵ | | | | | | | | | | | | | | | |
| в том числе для детского населения | 25 | койко-день | 0,004108 | 0,004108 | | 3 761,50 | 3 761,50 | | 15,45 | 15,45 | | 20 128,00 | 0,20 | | |
| 6.3. Палиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара ¹² | 26 | случай лечения | | | | | | | | | | | | | |
| II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе: | 27 | | X | X | X | X | X | X | 1 822,07 | 1 822,07 | | 2 373 759,10 | 24,10 | | |
| 7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, | 28 | | X | X | X | X | X | X | 791,94 | 791,94 | | 1 031 727,20 | 10,47 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 = 5 + 6 | 5 | 6 | 7 = 10 / 4 | 8 | 9 | 10 = 11 + 12 | 11 = 5 * 8 | 12 = 6 * 9 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|----|---|-----------|---|---|------------|---|---|--------------|------------|------------|---------------|------|----|----|
| подведомственных Министерству здравоохранения Владимирской области, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России (далее - подведомственные медицинские организации) ¹⁶ , за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, | 29 | | X | X | X | X | X | X | 257,52 | 257,52 | 0 | 335 490,60 | 3,41 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 = 5 + 6 | 5 | 6 | 7 = 10 / 4 | 8 | 9 | 10 = 11 + 12 | 11 = 5 * 8 | 12 = 6 * 9 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--|----|---|-----------|---|---|------------|---|---|--------------|------------|------------|--------------|-------|----|----|
| не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением М Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, в | 30 | | X | X | X | X | X | X | 772,61 | 772,61 | 0 | 1 006 541,30 | 10,22 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 = 5 + 6 | 5 | 6 | 7 = 10 / 4 | 8 | 9 | 10 = 11 + 12 | 11 = 5 * 8 | 12 = 6 * 9 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--|----|---|-----------|---|---|------------|---|---|--------------|------------|------------|---------------|------|----|----|
| том числе на: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.1. финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотрен ную в территориальн ой программе ОМС (далее - тарифы ОМС) 17 | 31 | | X | X | X | X | X | X | 697,29 | 697,29 | 0 | 908 409,10 | 9,22 | | |
| 9.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомствен ных | 32 | | X | X | X | X | X | X | 75,33 | 75,33 | X | 98 132,20 | 1,00 | X | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 = 5 + 6 | 5 | 6 | 7 = 10 / 4 | 8 | 9 | 10 = 11 + 12 | 11 = 5 * 8 | 12 = 6 * 9 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--|----|---|-----------|---|---|------------|---|---|--------------|------------|------------|--------------|-------|----|----|
| медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС | | | | | | | | | | | | | | | |
| III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Владимирской области, в том числе: | 35 | | X | X | X | X | X | X | 2 632,06 | 2 632,06 | X | 3 428 994,90 | 34,81 | X | X |
| 10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50- | 36 | | X | X | X | X | X | X | 2 589,85 | 2 589,85 | X | 3 374 011,20 | 34,25 | X | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 = 5 + 6 | 5 | 6 | 7 = 10 / 4 | 8 | 9 | 10 = 11 + 12 | 11 = 5 * 8 | 12 = 6 * 9 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--|----|---|-----------|---|---|------------|---|---|--------------|------------|------------|--------------|------|----|----|
| процентной скидкой) лекарственных препаратов, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания ¹⁸ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование ¹⁸ | 37 | | X | X | X | X | X | X | 15,85 | 15,85 | X | 20 644,40 | 0,21 | X | X |
| 12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно ¹⁹ | 38 | | X | X | X | X | X | X | 26,36 | 26,36 | X | 34 339,30 | 0,35 | X | X |

¹ Утвержденная стоимость территориальной программы государственной помощи гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Владимирской области на 2026 год (далее соответственно – бюджетные ассигнования, ТППГ) является суммой значений расходов на финансовое обеспечение ТППГ, утвержденных законом о бюджете Владимирской области, представленных в строке 02 «Бюджетные ассигнования консолидированного бюджета Владимирской области» (без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельных категорий граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее соответственно – ТФОМС, ОМС)) и строке 08 «межбюджетные трансферты бюджета Владимирской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС» графы 5 таблицы «Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансирования на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» Приложения 1 (далее – таблица Приложения 1).

² Числовое значение общего норматива объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, в графе 4 является суммой значений норматива объема медицинской помощи, оказываемой непосредственно за счет бюджетных ассигнований (без учета средств межбюджетного трансферта в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе ОМС сверх установленных базовой программой ОМС (далее – МБГ)), в графе 5 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств МБГ, в графе 6. Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБГ, в графе 7 рассчитывается как сумма значений подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований в графе 11 и подушевых нормативов за счет МБГ в графе 12, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4. Значения подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований в графе 11 и подушевых нормативов за счет МБГ в графе 12 являются производными соответствующих нормативов объема медицинской помощи и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, соответственно для графы 11 – произведение значений норматива в графе 5 на значения норматива в графе 8, для графы 12 – произведение значений норматива в графе 6 на значения норматива в графе 9.

³ Утвержденная стоимость ТППГ по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований в графе 13 рассчитывается как произведение значений общих подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований и средств МБГ в соответствующей строке графы 10 на численность населения Владимирской области, используемую при формировании и экономическом обосновании ТППГ на 2026 год в части медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, и иных расходов, отнесенных к компетенции консолидированного бюджета Владимирской области Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188 (далее – Программа). При этом числовое значение стоимости ТППГ за счет бюджетных ассигнований и средств МБГ в графе 13 по строке 01 является суммой соответствующих значений стоимости нормируемой медицинской помощи в строке 02 графы 13 (суммарное значение строк 03, 06, 11, 13, 15 и 19), стоимости ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских помощи и иных услуг в строке 27 графы 13 (равной или превышающей суммарное значение строк 28, 29 и 30) и расходов на дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Владимирской области в графе 35 (равной или превышающей суммарное значение строк 36, 37 и 38).

⁴ Доли в общей структуре бюджетных расходов по каждой строке рассчитываются как процент от числового значения утвержденной стоимости ТППГ по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований и средств МБГ в строке 01 графы 13, принимаемого за 100%.

⁵ Стоимость нормируемой медицинской помощи по видам и условиям ее оказания при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, а также ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских программ к компетенции консолидированного бюджета Владимирской области, но оказываемых в рамках территориальной программы ОМС в дополнение к страховым случаям, установленным базовой

программой ОМС, за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на указанные цели, в строке 01 графы 15 является произведением значения подушевого норматива финансирования ТППГ за счет средств МБТ (строка 01 графы 12) на численность населения Владимирской области, используемую при формировании и экономическом обосновании ТППГ на 2026 год в части медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, и иных расходов, отнесенных Программой к компетенции консолидированного бюджета Владимирской области, и рассчитывается как сумма числовых значений расходов, указанных в строках: 03 (за исключением расходов, отраженных в строке 04), 06 (за исключением расходов, отраженных в строках 08 и 10), строке 11 (за исключением расходов, отраженных в строке 12), 13 (за исключением расходов, отраженных в строке 14), 15, 19, 28, 29 и 31. При этом числовое значение стоимости ТППГ за счет средств МБТ в строке 01 графы 15 соответствует значениям расходов на финансовое обеспечение ТППГ, утвержденных законом о бюджете Владимирской области, представленных в строке 08 графы 5 таблицы Приложения 1. Доли средств МБТ в общей структуре расходов за счет бюджетных ассигнований в графе 16 по каждой строке рассчитываются как процент от числового значения утвержденной стоимости ТППГ по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в строке 01 графы 13, принимаемого за 100%.

⁶ Числовое значение подушевого норматива финансирования ТППГ за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение нормируемой медицинской помощи по видам и условиям ее оказания при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, а также ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских и иных услуг, отнесенных Программой к компетенции консолидированного бюджета Владимирской области, но оказываемых в рамках территориальной программы ОМС в дополнение к страховым случаям, установленным базовой программой ОМС, в строке 01 графы 12, рассчитанное как произведение соответствующих нормативов объема медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графах 6 и 9 может отличаться от числового значения подушевого норматива финансирования территориальной программы ОМС за счет средств МБТ, представленного в строке 08 графы 6 таблицы Приложения 1, рассчитанного с учетом численности застрахованных по ОМС лиц во Владимирской области.

Также по вышеуказанной причине могут отличаться числовые значения подушевого норматива финансирования ТППГ за счет средств МБТ в графе 12 настоящей таблицы (сумма значений в строках 02, 28, 29 и значение в строке 31) от значений подушевого норматива финансирования территориальной программы ОМС сверх базовой программы ОМС, представленных в строках 09 и 10 графы 6 таблицы Приложения 1.

⁷ Нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания и нормативы финансовых затрат на единицу соответствующего объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС (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), устанавливаются Владимирской областью самостоятельно и включаются в себя объемы скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, амбулаторно и стационарно, незастрахованным по ОМС лицам, в том числе при заболеваниях, входящих в базовую программу ОМС.

⁸ Владимирская область вправе оказывать незастрахованным по ОМС лицам за счет бюджетных ассигнований не только скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь вне медицинской организации, амбулаторно и стационарно, но и предоставлять первичную медицинскую помощь, первичную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях с профилактической и иными целями, а также проводить диагностические и лечебные мероприятия в условиях дневного и/или круглосуточного стационара при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС. Бюджетные ассигнования, предусмотренные в консолидированном бюджете Владимирской области на финансовое обеспечение медицинской помощи, предоставляемой лицам, не застрахованным по ОМС, не подлежат направлению в виде МБТ в бюджет ТФОМС.

⁹ Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи включаются в себя оказание медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарной эвакуации, осуществляемой наземным, водным и другими видами транспорта, а также авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются Владимирской областью самостоятельно с учетом реальной потребности. При этом расходы на авиационные работы, осуществляемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета,

предусмотренных на реализацию федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи», и консолидированных бюджетов Владимирской области, не учитываются в предусмотренных Программой средних подушевых нормативах ее финансирования за счет бюджетных ассигнований и не подлежат включению в стоимость ТПГ.

¹⁰ Нормативы объема медицинской помощи с профилактической и иными целями включают в себя в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

¹¹ В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболеваний в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, требующие более однократного посещения пациента.

¹² Нормативы объема медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневного стационара, являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи/первичной специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые Владимирская область вправе устанавливать раздельно. В случае установления Владимирской областью нормативов объема и нормативов финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара такие нормативы не включаются в общие нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара и не учитываются в пункте 3 (строка 11), а отражаются в дополнительном пункте 6.3. «паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара» (строка 26).

¹³ Самостоятельные нормативы объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, устанавливаются по условиям оказания (амбулаторно, в дневном и круглосуточном стационаре) и не учитываются в других видах медицинской помощи.

При этом долевое участие после стационарного лечения в специализированной медицинской помощи, 2 и 3 этапы медицинской реабилитации, санаторно-курортное лечение, включающее проведение специфической (противорецидивной) лекарственной терапии, профилактической лекарственной терапии у пациентов групп риска могут проводиться на базе санаторно-курортных организаций соответствующего профиля. Медицинская помощь по профилю «Медицинская реабилитация» может оказываться в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, при условии участия их в реализации ТПГ в установленном порядке.

¹⁴ Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и не учитываются в пункте 2.1 (строка 07).

¹⁵ Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

¹⁶ Отражаются расходы медицинских организаций, подведомственных исполнительному органу Владимирской области и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации), на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС в рамках базовой программы ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-культурных диспансерах,

центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеланиям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинскими информационно-аналитическими центрами, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделенных переливания крови (отделенных трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих подведомственных медицинских организациях.

¹⁷ Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций, финансовое обеспечение которых осуществляется как за счет бюджетных ассигнований, непосредственно направляемых в указанные медицинские организации, так и за счет средств МБГ, передаваемых из бюджета Владимирской области в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС. При этом размер МБГ, отраженный в строке 31 графы 15 настоящей таблицы, должен соответствовать размеру МБГ, указанному в строке 10 графы 5 таблицы Приложения 1, в то время как размер подушевого норматива финансирования на эти цели в строке 10 графы 6 таблицы Приложения 1, рассчитанный на численность застрахованных по ОМС лиц во Владимирской области, будет отличаться от соответствующего подушевого норматива в строке 31 графы 12 таблицы Приложения 2.1, рассчитанного на численность населения Владимирской области.

¹⁸ Отражаются расходы бюджета Владимирской области на обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями отдельных категорий граждан, определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям и участникам специальной военной операции, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июля 2025 г. № 398н, продуктами лечебного (энтерального) питания, бесплатное (со скидкой) зубное протезирование отдельных категорий граждан, а также расходов на указанные цели в соответствии с законодательством Владимирской области. Не включены и не отражаются в строках 35, 36, 37 таблицы бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Владимирской области в виде субвенции на софинансирование расходов на обязательство Владимирской области по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50%-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБГ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения 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), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

¹⁹ В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете Владимирской области по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» (приказ Министерства финансов субъекта Российской Федерации от 24.05.2022 № 82н) не исполнителю органу Владимирской области в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам Владимирской области, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТППГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТППГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете Владимирской области с указанием размера бюджетных ассигнований,

предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа Владимирской области, которому они предусмотрены.

Таблица 2

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи
по условиям её оказания на 2026 год**

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № 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 |
|---|----------|--------------------------|---|--|--|---|
| | | | | | | |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 1 | | X | X | 22 770,08 | 29 490 346,0 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12 + 20 + 28) | 2 | вызов | 0,2610000 | 5 100,40 | 1 331,20 | 1 724 085,0 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 3 | | | | | |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 4 | | X | X | 8 631,59 | 11 179 083,1 |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1 + 22.1 + 30.1) | 4.1 | комплексное посещение | 0,2601680 | 2 611,10 | 679,32 | 879 811,8 |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2 + 22.2 + 30.2), в т.ч.: | 4.2 | комплексное посещение | 0,4399480 | 3 123,00 | 1 373,96 | 1 779 465,1 |
| для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1 + 22.2.1 + 30.2.1) | 4.2.1 | комплексное посещение | 0,0507580 | 2 349,60 | 119,26 | 154 457,9 |

| | | | | | | |
|--|-------|-----------------------|-----------|----------|----------|-------------|
| 2.1.3. диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3 + 22.3 + 30.3) | 4.3 | КОМПЛЕКСНОЕ посещение | 0,1457090 | 1 934,50 | 281,87 | 365 060,0 |
| женщины | 4.3.1 | КОМПЛЕКСНОЕ посещение | 0,0745870 | 3 054,80 | 227,85 | 295 096,7 |
| мужчины | 4.3.2 | КОМПЛЕКСНОЕ посещение | 0,0711220 | 759,60 | 54,02 | 69 963,3 |
| 2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 14.4 + 22.4 + 30.4) | 4.4 | посещение | 2,6182380 | 440,20 | 1 152,55 | 1 492 709,0 |
| 2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 14.5 + 22.5 + 30.5) | 4.5 | посещение | 0,5400000 | 1 050,70 | 567,38 | 734 834,3 |
| 2.1.6. обращения в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 14.6 + 22.6 + 30.6), из них: | 4.6 | обращение | 1,3359690 | 2 064,70 | 2 758,38 | 3 572 477,2 |
| 2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой | 4.6.1 | консультация | 0,0806670 | 379,90 | 30,65 | 39 695,9 |
| 2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями | 4.6.2 | консультация | 0,0305550 | 336,30 | 10,28 | 13 314,0 |
| 2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 14.7 + 22.7 + 30.7) | 4.7 | исследование | 0,2745120 | 2 303,65 | 632,38 | 819 018,1 |
| компьютерная томография (сумма строк 14.7.1 + 22.7.1 + 30.7.1) | 4.7.1 | исследование | 0,0577320 | 3 438,90 | 198,53 | 257 123,4 |
| магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2 + 22.7.2 + 30.7.2) | 4.7.2 | исследование | 0,0220330 | 4 695,50 | 103,46 | 133 994,8 |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3 + 22.7.3 + 30.7.3) | 4.7.3 | исследование | 0,1224080 | 741,80 | 90,80 | 117 598,3 |
| эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.7.4 + 22.7.4 + 30.7.4) | 4.7.4 | исследование | 0,0353700 | 1 360,20 | 48,11 | 62 309,0 |

| | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|-----------|-----------|--------|-------------|
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.7.5 + 22.7.5 + 30.7.5) | 4.7.5 | исследование | 0,0014920 | 10 693,20 | 15,95 | 20 657,4 |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.7.6 + 22.7.6 + 30.7.6) | 4.7.6 | исследование | 0,0271030 | 2 637,10 | 71,47 | 92 563,4 |
| ПЭТ-КТ (сумма строк 14.7.7 + 22.7.7 + 30.7.7) | 4.7.7 | исследование | 0,0020810 | 35 414,40 | 73,70 | 95 451,5 |
| ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 14.7.8 + 22.7.8 + 30.7.8) | 4.7.8 | исследование | 0,0037830 | 4 859,60 | 18,38 | 23 804,6 |
| неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 14.7.9 + 22.7.9 + 30.7.9) | 4.7.9 | исследование | 0,0006470 | 14 510,50 | 9,39 | 12 161,3 |
| определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции (сумма строк 14.7.10 + 22.7.10 + 30.7.10) | 4.7.10 | исследование | 0,0012410 | 1 102,30 | 1,37 | 1 774,3 |
| лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С) (сумма строк 14.7.11 + 22.7.11 + 30.7.11) | 4.7.11 | исследование | 0,0006220 | 1 954,20 | 1,22 | 1 580,1 |
| 2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 14.8 + 22.8 + 30.8), в т.ч.: | 4.8 | комплексное посещение | 0,2102770 | 960,80 | 202,03 | 261 656,3 |
| школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1 + 22.8.1 + 30.8.1) | 4.8.1 | комплексное посещение | 0,0056200 | 1 414,80 | 7,95 | 10 296,3 |
| 2.1.9. диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9 + 22.9 + 30.9), в т.ч. по поводу: | 4.9 | комплексное посещение | 0,2755090 | 3 113,50 | 857,80 | 1 110 967,7 |
| онкологических заболеваний (сумма строк 14.9.1 + 22.9.1 + 30.9.1) | 4.9.1 | комплексное посещение | 0,0450500 | 4 331,70 | 195,14 | 252 732,8 |
| сахарного диабета (сумма строк 14.9.2 + 22.9.2 + 30.9.2) | 4.9.2 | комплексное посещение | 0,0598000 | 1 883,10 | 112,61 | 145 845,3 |

| | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|-----------|------------|----------|--------------|
| болезней системы кровообращения (сумма строк 14.9.3 + 22.9.3 + 30.9.3) | 4.9.3 | комплексное посещение | 0,1389830 | 3 680,70 | 511,55 | 662 526,8 |
| 2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 14.10 + 22.10 + 30.10), в т.ч.: | 4.10 | комплексное посещение | 0,0180570 | 1 108,40 | 20,01 | 25 915,7 |
| 2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 14.10.1 + 22.10.1 + 30.10.1) | 4.10.1 | комплексное посещение | 0,0009700 | 3 651,70 | 3,54 | 4 584,8 |
| 2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 14.10.2 + 22.10.2 + 30.10.2) | 4.10.2 | комплексное посещение | 0,0170870 | 964,00 | 16,47 | 21 330,9 |
| 2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 14.11 + 22.11 + 30.11) | 4.11 | комплексное посещение | 0,0328310 | 3 225,90 | 105,91 | 137 167,9 |
| 3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15 + 23 + 31), в т.ч.: | 5 | случай лечения | 0,0693450 | 32 620,90 | 2 262,10 | 2 929 727,1 |
| 3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 15.1 + 23.1 + 31.1) | 5.1 | случай лечения | 0,0143880 | 80 141,80 | 1 153,08 | 1 493 395,4 |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2 + 23.2 + 31.2) | 5.2 | случай лечения | 0,0007410 | 117 837,90 | 87,32 | 113 091,3 |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3 + 23.3 + 31.3) | 5.3 | случай лечения | 0,0012880 | 62 806,90 | 80,90 | 104 776,5 |
| 3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4 + 23.4 + 31.4) | 5.4 | случай лечения | | | | |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 16 + 24 + 32), в т.ч.: | 6 | случай госпитализации | 0,1765240 | 55 864,58 | 9 861,44 | 12 771 906,0 |
| 4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 16.1 + 24.1 + 32.1) | 6.1 | случай госпитализации | 0,0102650 | 103 020,20 | 1 057,50 | 1 369 606,3 |

| | | | | | | |
|--|-------|-----------------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| 4.2. стентирование коронарных артерий (сумма строк 16.2 + 24.2 + 32.2) | 6.2 | случай госпитализации | 0,0023270 | 167 914,00 | 390,74 | 506 061,4 |
| 4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 16.3 + 24.3 + 32.3) | 6.3 | случай госпитализации | 0,0004300 | 259 394,00 | 111,54 | 144 459,5 |
| 4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4 + 24.4 + 32.4) | 6.4 | случай госпитализации | 0,0001890 | 351 396,10 | 66,41 | 86 010,0 |
| 4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (сумма строк 16.5 + 24.5 + 32.5) | 6.5 | случай госпитализации | 0,0004720 | 211 159,80 | 99,67 | 129 086,2 |
| 4.6. трансплантация почки (сумма строк 16.6 + 24.6 + 32.6) | 6.6 | случай госпитализации | 0,0000250 | 1299 928,40 | 32,50 | 42 091,9 |
| 4.7. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.7 + 24.7 + 32.7) | 6.7 | случай госпитализации | | | 1 275,30 | 1 651 685,6 |
| 5. Медицинская реабилитация (сумма строк 17 + 25 + 33) | 7 | | | | 515,09 | 667 111,6 |
| 5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 17.1 + 25.1 + 33.1) | 7.1 | комплексное посещение | 0,0033710 | 27 169,80 | 91,59 | 118 621,5 |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2 + 25.2 + 33.2) | 7.2 | случай лечения | 0,0028130 | 29 883,20 | 84,06 | 108 869,1 |
| 5.3. в условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в т.ч. высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 17.3 + 25.3 + 33.3) | 7.3 | случай госпитализации | 0,0058690 | 57 836,70 | 339,44 | 439 621,0 |
| 6. Паллиативная медицинская помощь | 8 | X | | | | |
| 6.1. первичная медицинская помощь, в т.ч. доврачебная и врачебная, всего (равно строке 34.1), в т.ч.: | 8.1 | посещений | | | | |
| 6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1) | 8.1.1 | посещений | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|-----------|----------|------------------|--|--|---------------------|
| 6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2) | 8.1.2 | посещений | | | | | | |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2) | 8.2 | койко-день | | | | | | |
| 6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3) | 8.3 | случай лечения | | | | | | |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 18 + 26 + 35) | 9 | - | X | X | 168,66 | | | 218 433,2 |
| 8. Иные расходы (равно строке 36) | 10 | - | X | X | | | | |
| из строки 1: | 11 | | | | | | | |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) | | | X | X | 22 770,08 | | | 29 490 346,0 |
| 1. Скорая, в т.ч. скорая специализированная, медицинская помощь | 12 | вызов | 0,2610000 | 5 100,40 | 1 331,20 | | | 1 724 085,0 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 13 | | X | X | X | | | X |
| 2.1. в амбулаторных условиях, в т.ч.: | 14 | | X | X | X | | | X |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | 14.1 | комплексное посещение | 0,2601680 | 2 611,10 | 679,32 | | | 879 811,8 |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в т.ч.: | 14.2 | комплексное посещение | 0,4399480 | 3 123,00 | 1 373,96 | | | 1 779 465,1 |
| для проведения углубленной диспансеризации | 14.2.1 | комплексное посещение | 0,0507580 | 2 349,60 | 119,26 | | | 154 457,9 |
| 2.1.3. диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин | 14.3 | комплексное посещение | 0,1457090 | 1 934,50 | 281,87 | | | 365 060,0 |

| | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|-----------|-----------|----------|-------------|
| женщины | 14.3.1 | комплексное посещение | 0,0745870 | 3 054,80 | 227,85 | 295 096,7 |
| мужчины | 14.3.2 | комплексное посещение | 0,0711220 | 759,60 | 54,02 | 69 963,3 |
| 2.1.4. для посещений с иными целями | 14.4 | посещение | 2,6182380 | 440,20 | 1 152,55 | 1 492 709,0 |
| 2.1.5. в неотложной форме | 14.5 | посещение | 0,5400000 | 1 050,70 | 567,38 | 734 834,3 |
| 2.1.6. в связи с заболеваниями (обращения), всего, из них: | 14.6 | обращение | 1,3359690 | 2 064,70 | 2 758,38 | 3 572 477,2 |
| 2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой | 14.6.1 | консультация | 0,0806670 | 379,90 | 30,65 | 39 695,9 |
| 2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями | 14.6.2 | консультация | 0,0305550 | 336,30 | 10,28 | 13 314,0 |
| 2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг): | 14.7 | исследование | 0,2745120 | 2 303,65 | 632,38 | 819 018,1 |
| компьютерная томография | 14.7.1 | исследование | 0,0577320 | 3 438,90 | 198,53 | 257 123,4 |
| магнитно-резонансная томография | 14.7.2 | исследование | 0,0220330 | 4 695,50 | 103,46 | 133 994,8 |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 14.7.3 | исследование | 0,1224080 | 741,80 | 90,80 | 117 598,3 |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 14.7.4 | исследование | 0,0353700 | 1 360,20 | 48,11 | 62 309,0 |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 14.7.5 | исследование | 0,0014920 | 10 693,20 | 15,95 | 20 657,4 |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических | 14.7.6 | исследование | 0,0271030 | 2 637,10 | 71,47 | 92 563,4 |

| | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------------|-----------|-----------|--------|-------------|--|--|--|
| заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | | | | | | | | | |
| ПЭТ-КТ | 14.7.7 | исследование | 0,0020810 | 35 414,40 | 73,70 | 95 451,5 | | | |
| ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия | 14.7.8 | исследование | 0,0037830 | 4 859,60 | 18,38 | 23 804,6 | | | |
| неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) | 14.7.9 | исследование | 0,0006470 | 14 510,50 | 9,39 | 12 161,3 | | | |
| определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции | 14.7.10 | исследование | 0,0012410 | 1 102,30 | 1,37 | 1 774,3 | | | |
| лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С) | 14.7.11 | исследование | 0,0006220 | 1 954,20 | 1,22 | 1 580,1 | | | |
| 2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в т.ч.: | 14.8 | комплексное посещение | 0,2102770 | 960,80 | 202,03 | 261 656,3 | | | |
| школа сахарного диабета | 14.8.1 | комплексное посещение | 0,0056200 | 1 414,80 | 7,95 | 10 296,3 | | | |
| 2.1.9. диспансерное наблюдение, в т.ч. по поводу: | 14.9 | комплексное посещение | 0,2755090 | 3 113,50 | 857,80 | 1 110 967,7 | | | |
| онкологических заболеваний | 14.9.1 | комплексное посещение | 0,0450500 | 4 331,70 | 195,14 | 252 732,8 | | | |
| сахарного диабета | 14.9.2 | комплексное посещение | 0,0598000 | 1 883,10 | 112,61 | 145 845,3 | | | |
| болезней системы кровообращения | 14.9.3 | комплексное посещение | 0,1389830 | 3 680,70 | 511,55 | 662 526,8 | | | |
| 2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в т.ч.: | 14.10 | комплексное посещение | 0,0180570 | 1 108,40 | 20,01 | 25 915,7 | | | |
| пациентов с сахарным диабетом | 14.10.1 | комплексное посещение | 0,0009700 | 3 651,70 | 3,54 | 4 584,8 | | | |

| | | | | | | |
|--|---------|-----------------------|-----------|-------------|----------|--------------|
| пациентов с артериальной гипертензией | 14.10.2 | КОМПЛЕКСНОЕ посещение | 0,0170870 | 964,00 | 16,47 | 21 330,9 |
| 2.1.1.1. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение | 14.11 | КОМПЛЕКСНОЕ посещение | 0,0328310 | 3 225,90 | 105,91 | 137 167,9 |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в т.ч.: | 15 | случай лечения | 0,0693450 | 32 620,90 | 2 262,10 | 2 929 727,1 |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» | 15.1 | случай лечения | 0,0143880 | 80 141,80 | 1 153,08 | 1 493 395,4 |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 15.2 | случай лечения | 0,0007410 | 117 837,90 | 87,32 | 113 091,3 |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 15.3 | случай лечения | 0,0012880 | 62 806,90 | 80,90 | 104 776,5 |
| 3.4. высокотехнологичная медицинская помощь | 15.4 | случай лечения | | | | |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в т.ч.: | 16 | случай госпитализации | 0,1765240 | 55 864,58 | 9 861,44 | 12 771 906,0 |
| 4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» | 16.1 | случай госпитализации | 0,0102650 | 103 020,20 | 1 057,50 | 1 369 606,3 |
| 4.2. стентирование коронарных артерий | 16.2 | случай госпитализации | 0,0023270 | 167 914,00 | 390,74 | 506 061,4 |
| 4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым | 16.3 | случай госпитализации | 0,0004300 | 259 394,00 | 111,54 | 144 459,5 |
| 4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 16.4 | случай госпитализации | 0,0001890 | 351 396,10 | 66,41 | 86 010,0 |
| 4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стенгирование или эндартерэктомия) | 16.5 | случай госпитализации | 0,0004720 | 211 159,80 | 99,67 | 129 086,2 |
| 4.6. трансплантация почки | 16.6 | случай госпитализации | 0,0000250 | 1299 928,40 | 32,50 | 42 091,9 |

| | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|-----------|-----------|----------|-------------|
| 4.7. высокотехнологичная медицинская помощь | 16.7 | случай госпитализации | | | 1 275,30 | 1 651 685,6 |
| 5. Медицинская реабилитация | 17 | | | | 515,09 | 667 111,6 |
| 5.1. в амбулаторных условиях | 17.1 | комплексное посещение | 0,0033710 | 27 169,80 | 91,59 | 118 621,5 |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 17.2 | случай лечения | 0,0028130 | 29 883,20 | 84,06 | 108 869,1 |
| 5.3. в условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в т.ч. высокотехнологичная, медицинская помощь) | 17.3 | случай госпитализации | 0,0058690 | 57 836,70 | 339,44 | 439 621,0 |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 18 | | | | 168,66 | 218 433,2 |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 19 | | | | | |
| 1. Скорая, в т.ч. скорая специализированная, медицинская помощь | 20 | вызов | | | | |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 21 | | | | | |
| 2.1. в амбулаторных условиях, в т.ч.: | 22 | | | | | |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | 22.1 | комплексное посещение | | | | |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в т.ч.: | 22.2 | комплексное посещение | | | | |
| для проведения углубленной диспансеризации | 22.2.1 | комплексное посещение | | | | |
| 2.1.3. диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин | 22.3 | комплексное посещение | | | | |
| женщины | 22.3.1 | комплексное посещение | | | | |
| мужчины | 22.3.2 | комплексное посещение | | | | |

| | | | | | | |
|---|--------|--------------|--|--|--|--|
| 2.1.4. для посещений с иными целями | 22.4 | посещение | | | | |
| 2.1.5. в неотложной форме | 22.5 | посещение | | | | |
| 2.1.6. в связи с заболеваниями (обращения), всего, из них: | 22.6 | обращение | | | | |
| 2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой | 22.6.1 | консультация | | | | |
| 2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями | 22.6.2 | консультация | | | | |
| 2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг): | 22.7 | исследование | | | | |
| компьютерная томография | 22.7.1 | исследование | | | | |
| магнитно-резонансная томография | 22.7.2 | исследование | | | | |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 22.7.3 | исследование | | | | |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 22.7.4 | исследование | | | | |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 22.7.5 | исследование | | | | |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 22.7.6 | исследование | | | | |
| ПЭТ-КТ | 22.7.7 | исследование | | | | |
| ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия | 22.7.8 | исследование | | | | |

| | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|--|--|
| неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) | 22.7.9 | исследование | | | |
| определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции | 22.7.10 | исследование | | | |
| лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С) | 22.7.11 | исследование | | | |
| 2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в т.ч.: | 22.8 | комплексное посещение | | | |
| школа сахарного диабета | 22.8.1 | комплексное посещение | | | |
| 2.1.9. диспансерное наблюдение, в т.ч. по поводу: | 22.9 | комплексное посещение | | | |
| онкологических заболеваний | 22.9.1 | комплексное посещение | | | |
| сахарного диабета | 22.9.2 | комплексное посещение | | | |
| болезней системы кровообращения | 22.9.3 | комплексное посещение | | | |
| 2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в т.ч.: | 22.10 | комплексное посещение | | | |
| пациентов с сахарным диабетом | 22.10.1 | комплексное посещение | | | |
| пациентов с артериальной гипертензией | 22.10.2 | комплексное посещение | | | |
| 2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение | 22.11 | комплексное посещение | | | |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в т.ч.: | 23 | случай лечения | | | |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» | 23.1 | случай лечения | | | |

| | | | | | | |
|--|------|-----------------------|--|--|--|--|
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 23.2 | случай лечения | | | | |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 23.3 | случай лечения | | | | |
| 3.4. высокотехнологичная медицинская помощь | 23.4 | случай лечения | | | | |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в т.ч.: | 24 | случай госпитализации | | | | |
| 4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» | 24.1 | случай госпитализации | | | | |
| 4.2. стентирование коронарных артерий | 24.2 | случай госпитализации | | | | |
| 4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым | 24.3 | случай госпитализации | | | | |
| 4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и ритмогенных зон сердца | 24.4 | случай госпитализации | | | | |
| 4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) | 24.5 | случай госпитализации | | | | |
| 4.6. трансплантация почки | 24.6 | случай госпитализации | | | | |
| 4.7. высокотехнологичная медицинская помощь | 24.7 | случай госпитализации | | | | |
| 5. Медицинская реабилитация | 25 | | | | | |
| 5.1. в амбулаторных условиях | 25.1 | комплексное посещение | | | | |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 25.2 | случай лечения | | | | |
| 5.3. в условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в т.ч. высокотехнологичная, медицинская помощь) | 25.3 | случай госпитализации | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--------|--|--|-----------------------|--|--|--|
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 26 | | | | | | |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 27 | | | | | | |
| 1. Скорая, в т.ч. скорая специализированная, медицинская помощь | 28 | | | вызов | | | |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 29 | | | | | | |
| 2.1. в амбулаторных условиях, в т.ч.: | 30 | | | | | | |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | 30.1 | | | комплексное посещение | | | |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в т.ч.: | 30.2 | | | комплексное посещение | | | |
| для проведения углубленной диспансеризации | 30.2.1 | | | комплексное посещение | | | |
| 2.1.3. диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин | 30.3 | | | комплексное посещение | | | |
| женщины | 30.3.1 | | | комплексное посещение | | | |
| мужчины | 30.3.2 | | | комплексное посещение | | | |
| 2.1.4. для посещений с иными целями | 30.4 | | | посещение | | | |
| 2.1.5. в неотложной форме | 30.5 | | | посещение | | | |
| 2.1.6 в связи с заболеваниями (обращения), всего, из них: | 30.6 | | | обращение | | | |
| 2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой | 30.6.1 | | | консультация | | | |

| | | | | | | |
|---|---------|--------------|--|--|--|--|
| 2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями | 30.6.2 | консультация | | | | |
| 2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг): | 30.7 | исследование | | | | |
| компьютерная томография | 30.7.1 | исследование | | | | |
| магнитно-резонансная томография | 30.7.2 | исследование | | | | |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 30.7.3 | исследование | | | | |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 30.7.4 | исследование | | | | |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 30.7.5 | исследование | | | | |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 30.7.6 | исследование | | | | |
| ПЭТ-КТ | 30.7.7 | исследование | | | | |
| ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия | 30.7.8 | исследование | | | | |
| неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) | 30.7.9 | исследование | | | | |
| определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции | 30.7.10 | исследование | | | | |
| лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С) | 30.7.11 | исследование | | | | |

| | | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|--|--|--|
| 2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в т.ч.: | 30.8 | комплексное посещение | | | | |
| школа сахарного диабета | 30.8.1 | комплексное посещение | | | | |
| 2.1.9. диспансерное наблюдение, в т.ч. по поводу: | 30.9 | комплексное посещение | | | | |
| онкологических заболеваний | 30.9.1 | комплексное посещение | | | | |
| сахарного диабета | 30.9.2 | комплексное посещение | | | | |
| болезней системы кровообращения | 30.9.3 | комплексное посещение | | | | |
| 2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в т.ч.: | 30.10 | комплексное посещение | | | | |
| пациентов с сахарным диабетом | 30.10.1 | комплексное посещение | | | | |
| пациентов с артериальной гипертензией | 30.10.2 | комплексное посещение | | | | |
| 2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение | 30.11 | комплексное посещение | | | | |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в т.ч.: | 31 | случай лечения | | | | |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» | 31.1 | случай лечения | | | | |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 31.2 | случай лечения | | | | |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 31.3 | случай лечения | | | | |
| 3.4. высокотехнологичная медицинская помощь | 31.4 | случай лечения | | | | |

| | | | | | | |
|--|------|-----------------------|--|--|--|--|
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в т.ч.: | 32 | случай госпитализации | | | | |
| 4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» | 32.1 | случай госпитализации | | | | |
| 4.2. стентирование коронарных артерий | 32.2 | случай госпитализации | | | | |
| 4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым | 32.3 | случай госпитализации | | | | |
| 4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 32.4 | случай госпитализации | | | | |
| 4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) | 32.5 | случай госпитализации | | | | |
| 4.6. трансплантация почки | 32.6 | случай госпитализации | | | | |
| 4.7. высокотехнологичная медицинская помощь | 32.7 | случай госпитализации | | | | |
| 5. Медицинская реабилитация | 33 | | | | | |
| 5.1. в амбулаторных условиях | 33.1 | комплексное посещение | | | | |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 33.2 | случай лечения | | | | |
| 5.3. в условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в т.ч. высокотехнологичная, медицинская помощь) | 33.3 | случай госпитализации | | | | |
| 6. Паллиативная медицинская помощь | 34 | | | | | |
| 6.1. первичная медицинская помощь, в т.ч. доврачебная и врачебная, всего, в т.ч.: | 34.1 | посещений | | | | |

| | | | | | | |
|---|--------|----------------|--|--|--|--|
| 6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 34.1.1 | посещений | | | | |
| 6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами | 34.1.2 | посещений | | | | |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 34.2 | койко-день | | | | |
| 6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3) | 34.3 | случай лечения | | | | |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45 + 54) | 35 | - | | | | |
| 8. Иные расходы | 36 | - | | | | |

Таблица 2.1

**Утвержденная стоимость территориальной программы
обязательного медицинского страхования Владимирской области
по видам и условиям оказания медицинской помощи
на 2027 год**

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения |
|---|----------|-------------------|---|---|--|--|
| | | | | | | |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 1 | | X | X | 24 607,38 | 31 869 899,4 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12 + 20 + 28) | 2 | вызов | 0,2610000 | 5 471,20 | 1 427,98 | 1 849 428,3 |

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------------|-----------|----------|----------|--------------|--|--|
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 3 | | | | | | | |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 4 | | X | X | 9 307,55 | 12 054 543,0 | | |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1 + 22.1 + 30.1) | 4.1 | комплексное посещение | 0,2601680 | 2 797,80 | 727,90 | 942 729,5 | | |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2 + 22.2 + 30.2), в т.ч.: | 4.2 | комплексное посещение | 0,4399480 | 3 346,40 | 1 472,24 | 1 906 751,0 | | |
| для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1 + 22.2.1 + 30.2.1) | 4.2.1 | комплексное посещение | 0,0507580 | 2 517,60 | 127,79 | 165 505,4 | | |
| 2.1.3. диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3 + 22.3 + 30.3) | 4.3 | комплексное посещение | 0,1581980 | 2 072,80 | 327,91 | 424 688,0 | | |
| женщины | 4.3.1 | комплексное посещение | 0,0809800 | 3 273,30 | 265,07 | 343 301,7 | | |
| мужчины | 4.3.2 | комплексное посещение | 0,0772180 | 813,90 | 62,84 | 81 386,3 | | |
| 2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 14.4 + 22.4 + 30.4) | 4.4 | посещение | 2,6182380 | 471,70 | 1 235,02 | 1 599 518,9 | | |
| 2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 14.5 + 22.5 + 30.5) | 4.5 | посещение | 0,5400000 | 1 125,80 | 607,93 | 787 352,0 | | |
| 2.1.6. обращения в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 14.6 + 22.6 + 30.6), из них: | 4.6 | обращение | 1,3359690 | 2 212,40 | 2 955,70 | 3 828 033,5 | | |
| 2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой | 4.6.1 | консультация | 0,0806670 | 407,10 | 32,84 | 42 532,3 | | |
| 2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями | 4.6.2 | консультация | 0,0305550 | 360,40 | 11,01 | 14 259,4 | | |

| | | | | | | |
|--|--------|--------------|-----------|-----------|--------|-----------|
| 2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 14.7 + 22.7 + 30.7) | 4.7 | исследование | 0,2747860 | 2 471,96 | 679,26 | 879 734,1 |
| компьютерная томография (сумма строк 14.7.1 + 22.7.1 + 30.7.1) | 4.7.1 | исследование | 0,0577320 | 3 684,90 | 212,74 | 275 527,2 |
| магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2 + 22.7.2 + 30.7.2) | 4.7.2 | исследование | 0,0220330 | 5 031,30 | 110,85 | 143 565,8 |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3 + 22.7.3 + 30.7.3) | 4.7.3 | исследование | 0,1224080 | 794,90 | 97,30 | 126 016,7 |
| эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.7.4 + 22.7.4 + 30.7.4) | 4.7.4 | исследование | 0,0353700 | 1 457,50 | 51,55 | 66 764,3 |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.7.5 + 22.7.5 + 30.7.5) | 4.7.5 | исследование | 0,0014920 | 11 458,00 | 17,10 | 22 146,8 |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.7.6 + 22.7.6 + 30.7.6) | 4.7.6 | исследование | 0,0271030 | 2 825,70 | 76,58 | 99 181,5 |
| ПЭТ-КТ (сумма строк 14.7.7 + 22.7.7 + 30.7.7) | 4.7.7 | исследование | 0,0021410 | 37 130,2 | 79,50 | 102 963,3 |
| ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 14.7.8 + 22.7.8 + 30.7.8) | 4.7.8 | исследование | 0,0039970 | 5 207,2 | 20,81 | 26 951,8 |
| неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 14.7.9 + 22.7.9 + 30.7.9) | 4.7.9 | исследование | 0,0006470 | 15 548,30 | 10,06 | 13 029,1 |
| определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции (сумма строк 14.7.10 + 22.7.10 + 30.7.10) | 4.7.10 | исследование | 0,0012410 | 1 181,10 | 1,47 | 1 903,9 |
| лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С) (сумма строк 14.7.11 + 22.7.11 + 30.7.11) | 4.7.11 | исследование | 0,0006220 | 2 093,90 | 1,30 | 1 683,7 |

| | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|-----------|------------|----------|-------------|
| 2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 14.8 + 22.8 + 30.8), в т.ч.: | 4.8 | комплексное посещение | 0,2102770 | 1 029,50 | 216,48 | 280 371,0 |
| школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1 + 22.8.1 + 30.8.1) | 4.8.1 | комплексное посещение | 0,0056200 | 1 516,00 | 8,52 | 11 034,6 |
| 2.1.9. диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9 + 22.9 + 30.9), в т.ч. по поводу: | 4.9 | комплексное посещение | 0,2755090 | 3 336,10 | 919,13 | 1 190 398,4 |
| онкологических заболеваний (сумма строк 14.9.1 + 22.9.1 + 30.9.1) | 4.9.1 | комплексное посещение | 0,0450500 | 4 641,50 | 209,10 | 270 812,9 |
| сахарного диабета (сумма строк 14.9.2 + 22.9.2 + 30.9.2) | 4.9.2 | комплексное посещение | 0,0598000 | 2 017,80 | 120,66 | 156 271,1 |
| болезней системы кровообращения (сумма строк 14.9.3 + 22.9.3 + 30.9.3) | 4.9.3 | комплексное посещение | 0,1389830 | 3 943,90 | 548,14 | 709 915,8 |
| 2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 14.10 + 22.10 + 30.10), в т.ч.: | 4.10 | комплексное посещение | 0,0409880 | 1 280,90 | 52,50 | 67 994,6 |
| 2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 14.10.1 + 22.10.1 + 30.10.1) | 4.10.1 | комплексное посещение | 0,0012930 | 3 878,60 | 5,02 | 6 501,6 |
| 2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 14.10.2 + 22.10.2 + 30.10.2) | 4.10.2 | комплексное посещение | 0,0396950 | 1 196,30 | 47,48 | 61 493,0 |
| 2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 14.11 + 22.11 + 30.11) | 4.11 | комплексное посещение | 0,0328310 | 3 456,60 | 113,48 | 146 972,0 |
| 3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15 + 23 + 31), в т.ч.: | 5 | случай лечения | 0,0693450 | 34 353,70 | 2 382,26 | 3 085 350,7 |
| 3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 15.1 + 23.1 + 31.1) | 5.1 | случай лечения | 0,0143880 | 84 454,80 | 1 215,14 | 1 573 771,6 |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2 + 23.2 + 31.2) | 5.2 | случай лечения | 0,0007410 | 123 509,20 | 91,52 | 118 530,8 |

| | | | | | | |
|---|-----|-----------------------|-----------|-------------|-----------|--------------|
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3 + 23.3 + 31.3) | 5.3 | случай лечения | 0,0012880 | 65 320,60 | 84,13 | 108 959,8 |
| 3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4 + 23.4 + 31.4) | 5.4 | случай лечения | | | | |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 16 + 24 + 32), в т.ч.: | 6 | случай госпитализации | 0,1765240 | 60 810,03 | 10 734,43 | 13 902 546,7 |
| 4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 16.1 + 24.1 + 32.1) | 6.1 | случай госпитализации | 0,0102650 | 109 749,50 | 1 126,58 | 1 459 074,3 |
| 4.2. стентирование коронарных артерий (сумма строк 16.2 + 24.2 + 32.2) | 6.2 | случай госпитализации | 0,0023270 | 176 275,90 | 410,19 | 531 251,8 |
| 4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 16.3 + 24.3 + 32.3) | 6.3 | случай госпитализации | 0,0004300 | 270 465,20 | 116,30 | 150 624,3 |
| 4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4 + 24.4 + 32.4) | 6.4 | случай госпитализации | 0,0001890 | 366 799,50 | 69,33 | 89 791,8 |
| 4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (сумма строк 16.5 + 24.5 + 32.5) | 6.5 | случай госпитализации | 0,0004720 | 223 949,20 | 105,70 | 136 895,9 |
| 4.6. трансплантация почки (сумма строк 16.6 + 24.6 + 32.6) | 6.6 | случай госпитализации | 0,0000250 | 1369 498,80 | 34,24 | 44 345,5 |
| 4.7. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.7 + 24.7 + 32.7) | 6.7 | случай госпитализации | | | | |
| 5. Медицинская реабилитация (сумма строк 17 + 25 + 33) | 7 | | | | 572,24 | 741 128,7 |
| 5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 17.1 + 25.1 + 33.1) | 7.1 | комплексное посещение | 0,0035060 | 29 121,10 | 102,10 | 132 233,4 |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2 + 25.2 + 33.2) | 7.2 | случай лечения | 0,0029260 | 31 937,90 | 93,45 | 121 030,5 |

| | | | | | | |
|--|-------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| 5.3. в условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в т.ч. высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 17.3 + 25.3 + 33.3) | 7.3 | случай госпитализации | 0,0061040 | 61 712,00 | 376,69 | 487 864,8 |
| 6. Паллиативная медицинская помощь | 8 | X | | | | |
| 6.1. первичная медицинская помощь, в т.ч. доврачебная и врачебная, всего (равно строке 34.1), в т.ч.: | 8.1 | посещений | | | | |
| 6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1) | 8.1.1 | посещений | | | | |
| 6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2) | 8.1.2 | посещений | | | | |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2) | 8.2 | койко-день | | | | |
| 6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3) | 8.3 | случай лечения | | | | |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 18 + 26 + 35) | 9 | - | X | X | 182,92 | 236 902,0 |
| 8. Иные расходы (равно строке 36) | 10 | - | X | X | | |
| из строки 1: | 11 | | | | | |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) | | | X | X | 24 607,38 | 31 869 899,4 |
| 1. Скорая, в т.ч. скорая специализированная, медицинская помощь | 12 | вызов | 0,2610000 | 5 471,20 | 1 427,98 | 1 849 428,3 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 13 | | X | X | X | X |

| | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|-----------|----------|----------|-------------|
| 2.1. в амбулаторных условиях, в т.ч.: | 14 | | X | X | X | X |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | 14.1 | комплексное посещение | 0,2601680 | 2 797,80 | 727,90 | 942 729,5 |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в т.ч.: | 14.2 | комплексное посещение | 0,4399480 | 3 346,40 | 1 472,24 | 1 906 751,0 |
| для проведения углубленной диспансеризации | 14.2.1 | комплексное посещение | 0,0507580 | 2 517,60 | 127,79 | 165 505,4 |
| 2.1.3. диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин | 14.3 | комплексное посещение | 0,1581980 | 2 072,80 | 327,91 | 424 688,0 |
| женщины | 14.3.1 | комплексное посещение | 0,0809800 | 3 273,30 | 265,07 | 343 301,7 |
| мужчины | 14.3.2 | комплексное посещение | 0,0772180 | 813,90 | 62,84 | 81 386,3 |
| 2.1.4. для посещений с иными целями | 14.4 | посещение | 2,6182380 | 471,70 | 1 235,02 | 1 599 518,9 |
| 2.1.5. в неотложной форме | 14.5 | посещение | 0,5400000 | 1 125,80 | 607,93 | 787 352,0 |
| 2.1.6. в связи с заболеваниями (обращения), всего, из них: | 14.6 | обращение | 1,3359690 | 2 212,40 | 2 955,70 | 3 828 033,5 |
| 2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой | 14.6.1 | консультация | 0,0806670 | 407,10 | 32,84 | 42 532,3 |
| 2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями | 14.6.2 | консультация | 0,0305550 | 360,40 | 11,01 | 14 259,4 |
| 2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг): | 14.7 | исследование | 0,2747860 | 2 471,96 | 679,26 | 879 734,1 |
| компьютерная томография | 14.7.1 | исследование | 0,0577320 | 3 684,90 | 212,74 | 275 527,2 |

| | | | | | | |
|---|---------|-----------------------|-----------|-----------|--------|-------------|
| магнитно-резонансная томография | 14.7.2 | исследование | 0,0220330 | 5 031,30 | 110,85 | 143 565,8 |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 14.7.3 | исследование | 0,1224080 | 794,90 | 97,30 | 126 016,7 |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 14.7.4 | исследование | 0,0353700 | 1 457,50 | 51,55 | 66 764,3 |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 14.7.5 | исследование | 0,0014920 | 11 458,00 | 17,10 | 22 146,8 |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 14.7.6 | исследование | 0,0271030 | 2 825,70 | 76,58 | 99 181,5 |
| ПЭТ-КТ | 14.7.7 | исследование | 0,0021410 | 37 130,2 | 79,50 | 102 963,3 |
| ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия | 14.7.8 | исследование | 0,0039970 | 5 207,2 | 20,81 | 26 951,8 |
| неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) | 14.7.9 | исследование | 0,0006470 | 15 548,30 | 10,06 | 13 029,1 |
| определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции | 14.7.10 | исследование | 0,0012410 | 1 181,10 | 1,47 | 1 903,9 |
| лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С) | 14.7.11 | исследование | 0,0006220 | 2 093,90 | 1,30 | 1 683,7 |
| 2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в т.ч.: | 14.8 | комплексное посещение | 0,2102770 | 1 029,50 | 216,48 | 280 371,0 |
| школа сахарного диабета | 14.8.1 | комплексное посещение | 0,0056200 | 1 516,00 | 8,52 | 11 034,6 |
| 2.1.9. дистансное наблюдение, в т.ч. по поводу: | 14.9 | комплексное посещение | 0,2755090 | 3 336,10 | 919,13 | 1 190 398,4 |

| | | | | | | |
|--|---------|-----------------------|-----------|------------|-----------|--------------|
| онкологических заболеваний | 14.9.1 | комплексное посещение | 0,0450500 | 4 641,50 | 209,10 | 270 812,9 |
| сахарного диабета | 14.9.2 | комплексное посещение | 0,0598000 | 2 017,80 | 120,66 | 156 271,1 |
| болезней системы кровообращения | 14.9.3 | комплексное посещение | 0,1389830 | 3 943,90 | 548,14 | 709 915,8 |
| 2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в т.ч.: | 14.10 | комплексное посещение | 0,0409880 | 1 280,90 | 52,50 | 67 994,6 |
| пациентов с сахарным диабетом | 14.10.1 | комплексное посещение | 0,0012930 | 3 878,60 | 5,02 | 6 501,6 |
| пациентов с артериальной гипертензией | 14.10.2 | комплексное посещение | 0,0396950 | 1 196,30 | 47,48 | 61 493,0 |
| 2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение | 14.11 | комплексное посещение | 0,0328310 | 3 456,60 | 113,48 | 146 972,0 |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в т.ч.: | 15 | случай лечения | 0,0693450 | 34 353,70 | 2 382,26 | 3 085 350,7 |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» | 15.1 | случай лечения | 0,0143880 | 84 454,80 | 1 215,14 | 1 573 771,6 |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 15.2 | случай лечения | 0,0007410 | 123 509,20 | 91,52 | 118 530,8 |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 15.3 | случай лечения | 0,0012880 | 65 320,60 | 84,13 | 108 959,8 |
| 3.4. высокотехнологичная медицинская помощь | 15.4 | случай лечения | | | | |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в т.ч.: | 16 | случай госпитализации | 0,1765240 | 60 810,03 | 10 734,43 | 13 902 546,7 |
| 4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» | 16.1 | случай госпитализации | 0,0102650 | 109 749,50 | 1 126,58 | 1459 074,3 |

| | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-----------|-------------|--------|-----------|
| 4.2. стентирование коронарных артерий | 16.2 | случай госпитализации | 0,0023270 | 176 275,90 | 410,19 | 531 251,8 |
| 4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым | 16.3 | случай госпитализации | 0,0004300 | 270 465,20 | 116,30 | 150 624,3 |
| 4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 16.4 | случай госпитализации | 0,0001890 | 366 799,50 | 69,33 | 89 791,8 |
| 4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) | 16.5 | случай госпитализации | 0,0004720 | 223 949,20 | 105,70 | 136 895,9 |
| 4.6. трансплантация почки | 16.6 | случай госпитализации | 0,0000250 | 1369 498,80 | 34,24 | 44 345,5 |
| 4.7. высокотехнологичная медицинская помощь | 16.7 | случай госпитализации | | | | |
| 5. Медицинская реабилитация | 17 | | | | 572,24 | 741 128,7 |
| 5.1. в амбулаторных условиях | 17.1 | комплексное посещение | 0,0035060 | 29 121,10 | 102,10 | 132 233,4 |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 17.2 | случай лечения | 0,0029260 | 31 937,90 | 93,45 | 121 030,5 |
| 5.3. в условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в т.ч. высокотехнологичная, медицинская помощь) | 17.3 | случай госпитализации | 0,0061040 | 61 712,00 | 376,69 | 487 864,8 |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 18 | | | | 182,92 | 236 902,0 |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 19 | | | | | |
| 1. Скорая, в т.ч. скорая специализированная, медицинская помощь | 20 | вызов | | | | |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 21 | | | | | |
| 2.1. в амбулаторных условиях, в т.ч.: | 22 | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|--|--|--|--|
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | 22.1 | комплексное посещение | | | | |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в т.ч.: | 22.2 | комплексное посещение | | | | |
| для проведения углубленной диспансеризации | 22.2.1 | комплексное посещение | | | | |
| 2.1.3. диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин | 22.3 | комплексное посещение | | | | |
| женщины | 22.3.1 | комплексное посещение | | | | |
| мужчины | 22.3.2 | комплексное посещение | | | | |
| 2.1.4. для посещений с иными целями | 22.4 | посещение | | | | |
| 2.1.5. в неоглозной форме | 22.5 | посещение | | | | |
| 2.1.6. в связи с заболеваниями (обращения), всего, из них: | 22.6 | обращение | | | | |
| 2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой | 22.6.1 | консультация | | | | |
| 2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями | 22.6.2 | консультация | | | | |
| 2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг): | 22.7 | исследование | | | | |
| компьютерная томография | 22.7.1 | исследование | | | | |
| магнитно-резонансная томография | 22.7.2 | исследование | | | | |

| | | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|--|--|--|
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 22.7.3 | исследование | | | | |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 22.7.4 | исследование | | | | |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 22.7.5 | исследование | | | | |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 22.7.6 | исследование | | | | |
| ПЭТ-КТ | 22.7.7 | исследование | | | | |
| ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия | 22.7.8 | исследование | | | | |
| неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) | 22.7.9 | исследование | | | | |
| определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции | 22.7.10 | исследование | | | | |
| лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С) | 22.7.11 | исследование | | | | |
| 2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в т.ч.: | 22.8 | комплексное посещение | | | | |
| школа сахарного диабета | 22.8.1 | комплексное посещение | | | | |
| 2.1.9. диспансерное наблюдение, в т.ч. по поводу: | 22.9 | комплексное посещение | | | | |
| онкологических заболеваний | 22.9.1 | комплексное посещение | | | | |
| сахарного диабета | 22.9.2 | комплексное посещение | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------|-----------------------|--|--|--|--|
| болезней системы кровообращения | 22.9.3 | комплексное посещение | | | | |
| 2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в т.ч.: | 22.10 | комплексное посещение | | | | |
| 2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом | 22.10.1 | комплексное посещение | | | | |
| 2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией | 22.10.2 | комплексное посещение | | | | |
| 2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение | 22.11 | комплексное посещение | | | | |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в т.ч.: | 23 | случай лечения | | | | |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» | 23.1 | случай лечения | | | | |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 23.2 | случай лечения | | | | |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 23.3 | случай лечения | | | | |
| 3.4. высокотехнологичная медицинская помощь | 23.4 | случай лечения | | | | |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в т.ч.: | 24 | случай госпитализации | | | | |
| 4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» | 24.1 | случай госпитализации | | | | |
| 4.2. стентирование коронарных артерий | 24.2 | случай госпитализации | | | | |
| 4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым | 24.3 | случай госпитализации | | | | |

| | | | | | |
|--|------|-----------------------|--|--|--|
| 4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 24.4 | случай госпитализации | | | |
| 4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стенгирование или эндартерэктомия) | 24.5 | случай госпитализации | | | |
| 4.6. трансплантация почки | 24.6 | случай госпитализации | | | |
| 4.7. высокотехнологичная медицинская помощь | 24.7 | случай госпитализации | | | |
| 5. Медицинская реабилитация | 25 | | | | |
| 5.1. в амбулаторных условиях | 25.1 | комплексное посещение | | | |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 25.2 | случай лечения | | | |
| 5.3. в условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в т.ч. высокотехнологичная, медицинская помощь) | 25.3 | случай госпитализации | | | |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 26 | | | | |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 27 | | | | |
| 1. Скорая, в т.ч. скорая специализированная, медицинская помощь | 28 | вызов | | | |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 29 | | | | |
| 2.1. в амбулаторных условиях, в т.ч.: | 30 | | | | |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | 30.1 | комплексное посещение | | | |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в т.ч.: | 30.2 | комплексное посещение | | | |

| | | | | | |
|--|--------|-----------------------|--|--|--|
| для проведения углубленной диспансеризации | 30.2.1 | комплексное посещение | | | |
| 2.1.3. диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин | 30.3 | комплексное посещение | | | |
| женщины | 30.3.1 | комплексное посещение | | | |
| мужчины | 30.3.2 | комплексное посещение | | | |
| 2.1.4. для посещений с иными целями | 30.4 | посещение | | | |
| 2.1.5. в неотложной форме | 30.5 | посещение | | | |
| 2.1.6. в связи с заболеваниями (обращения), всего, из них: | 30.6 | обращение | | | |
| 2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой | 30.6.1 | консультация | | | |
| 2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями | 30.6.2 | консультация | | | |
| 2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг): | 30.7 | исследование | | | |
| компьютерная томография | 30.7.1 | исследование | | | |
| магнитно-резонансная томография | 30.7.2 | исследование | | | |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 30.7.3 | исследование | | | |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 30.7.4 | исследование | | | |

| | | | | | | |
|--|---------|-----------------------|--|--|--|--|
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 30.7.5 | исследование | | | | |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора прогнитоупухолевой лекарственной терапии | 30.7.6 | исследование | | | | |
| ПЭТ-КТ | 30.7.7 | исследование | | | | |
| ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия | 30.7.8 | исследование | | | | |
| неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) | 30.7.9 | исследование | | | | |
| определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции | 30.7.10 | исследование | | | | |
| лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С) | 30.7.11 | исследование | | | | |
| 2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в т.ч.: | 30.8 | комплексное посещение | | | | |
| школа сахарного диабета | 30.8.1 | комплексное посещение | | | | |
| 2.1.9. дистансное наблюдение, в т.ч. по поводу: | 30.9 | комплексное посещение | | | | |
| онкологических заболеваний | 30.9.1 | комплексное посещение | | | | |
| сахарного диабета | 30.9.2 | комплексное посещение | | | | |
| болезней системы кровообращения | 30.9.3 | комплексное посещение | | | | |
| 2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в т.ч.: | 30.10 | комплексное посещение | | | | |

| | | | | | |
|--|---------|-----------------------|--|--|--|
| пациентов с сахарным диабетом | 30.10.1 | комплексное посещение | | | |
| пациентов с артериальной гипертензией | 30.10.2 | комплексное посещение | | | |
| 2.1.1.1. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение | 30.11 | комплексное посещение | | | |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в т.ч.: | 31 | случай лечения | | | |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» | 31.1 | случай лечения | | | |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 31.2 | случай лечения | | | |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 31.3 | случай лечения | | | |
| 3.4. высокотехнологичная медицинская помощь | 31.4 | случай лечения | | | |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в т.ч.: | 32 | случай госпитализации | | | |
| 4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» | 32.1 | случай госпитализации | | | |
| 4.2. стентирование коронарных артерий | 32.2 | случай госпитализации | | | |
| 4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым | 32.3 | случай госпитализации | | | |
| 4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 32.4 | случай госпитализации | | | |
| 4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) | 32.5 | случай госпитализации | | | |

| | | | | | |
|---|--------|-----------------------|--|--|--|
| 4.6. трансплантация почки | 32.6 | случай госпитализации | | | |
| 4.7. высокотехнологичная медицинская помощь | 32.7 | случай госпитализации | | | |
| 5. Медицинская реабилитация | 33 | | | | |
| 5.1. в амбулаторных условиях | 33.1 | комплексное посещение | | | |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 33.2 | случай лечения | | | |
| 5.3. в условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в т.ч. высокотехнологичная, медицинская помощь) | 33.3 | случай госпитализации | | | |
| 6. Паллиативная медицинская помощь | 34 | | | | |
| 6.1. первичная медицинская помощь, в т.ч. доврачебная и врачебная, всего, в т.ч.: | 34.1 | посещений | | | |
| 6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 34.1.1 | посещений | | | |
| 6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами | 34.1.2 | посещений | | | |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 34.2 | койко-день | | | |
| 6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3) | 34.3 | случай лечения | | | |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45 + 54) | 35 | - | | | |
| 8. Иные расходы | 36 | - | | | |

**Утвержденная стоимость территориальной программы
обязательного медицинского страхования Владимирской области
по видам и условиям оказания медицинской помощи
на 2028 год**

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения |
|--|----------|-----------------------|---|---|--|--|
| | | | | | | |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 1 | | X | X | 26 425,58 | 34 224 715,7 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12 + 20 + 28) | 2 | вызов | 0,2610000 | 5 839,00 | 1 523,98 | 1 973 761,4 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 3 | | | | | |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 4 | | X | X | 9 957,68 | 12 896 549,8 |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1 + 22.1 + 30.1) | 4.1 | комплексное посещение | 0,2601680 | 2 983,10 | 776,11 | 1 005 168,0 |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2 + 22.2 + 30.2), в т.ч.: | 4.2 | комплексное посещение | 0,4399480 | 3 568,10 | 1 569,78 | 2 033 078,6 |
| для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1 + 22.2.1 + 30.2.1) | 4.2.1 | комплексное посещение | 0,0507580 | 2 684,40 | 136,25 | 176 462,3 |
| 2.1.3. диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3 + 22.3 + 30.3) | 4.3 | комплексное посещение | 0,1706880 | 2 210,10 | 377,24 | 488 577,1 |

| | | | | | | |
|--|-------|-----------------------|-----------|-----------|----------|-------------|
| женщины | 4.3.1 | комплексное посещение | 0,0873730 | 3 490,10 | 304,94 | 394 938,8 |
| мужчины | 4.3.2 | комплексное посещение | 0,0833150 | 867,80 | 72,30 | 93 638,3 |
| 2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 14.4 + 22.4 + 30.4) | 4.4 | посещение | 2,6182380 | 502,90 | 1 316,71 | 1 705 318,5 |
| 2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 14.5 + 22.5 + 30.5) | 4.5 | посещение | 0,5400000 | 1 200,40 | 648,22 | 839 533,1 |
| 2.1.6. обращения в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 14.6 + 22.6 + 30.6), из них: | 4.6 | обращение | 1,3359690 | 2 358,90 | 3 151,42 | 4 081 517,5 |
| 2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой | 4.6.1 | консультация | 0,0806670 | 434,10 | 35,02 | 45 355,7 |
| 2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями | 4.6.2 | консультация | 0,0305550 | 384,30 | 11,74 | 15 204,9 |
| 2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 14.7 + 22.7 + 30.7) | 4.7 | исследование | 0,2750630 | 2 640,63 | 726,34 | 940 709,0 |
| компьютерная томография (сумма строк 14.7.1 + 22.7.1 + 30.7.1) | 4.7.1 | исследование | 0,0577320 | 3 929,00 | 226,83 | 293 775,7 |
| магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2 + 22.7.2 + 30.7.2) | 4.7.2 | исследование | 0,0220330 | 5 364,60 | 118,20 | 153 085,1 |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3 + 22.7.3 + 30.7.3) | 4.7.3 | исследование | 0,1224080 | 847,60 | 103,75 | 134 370,4 |
| эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.7.4 + 22.7.4 + 30.7.4) | 4.7.4 | исследование | 0,0353700 | 1 554,00 | 54,96 | 71 180,7 |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.7.5 + 22.7.5 + 30.7.5) | 4.7.5 | исследование | 0,0014920 | 12 217,00 | 18,23 | 23 610,3 |

| | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|-----------|-----------|--------|-------------|
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.7.6 + 22.7.6 + 30.7.6) | 4.7.6 | исследование | 0,0271030 | 3 012,90 | 81,66 | 105 760,8 |
| ПЭТ-КТ (сумма строк 14.7.7 + 22.7.7 + 30.7.7) | 4.7.7 | исследование | 0,0022030 | 38 875,70 | 85,64 | 110 915,4 |
| ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 14.7.8 + 22.7.8 + 30.7.8) | 4.7.8 | исследование | 0,0042120 | 5 552,10 | 23,39 | 30 293,2 |
| неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 14.7.9 + 22.7.9 + 30.7.9) | 4.7.9 | исследование | 0,0006470 | 16 578,20 | 10,73 | 13 896,8 |
| определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции (сумма строк 14.7.10 + 22.7.10 + 30.7.10) | 4.7.10 | исследование | 0,0012410 | 1 259,30 | 1,56 | 2 020,4 |
| лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С) (сумма строк 14.7.11 + 22.7.11 + 30.7.11) | 4.7.11 | исследование | 0,0006220 | 2 232,60 | 1,39 | 1 800,2 |
| 2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 14.8 + 22.8 + 30.8), в т.ч.: | 4.8 | комплексное посещение | 0,2102770 | 1 097,70 | 230,82 | 298 943,3 |
| школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1 + 22.8.1 + 30.8.1) | 4.8.1 | комплексное посещение | 0,0056200 | 1 616,40 | 9,08 | 11 759,8 |
| 2.1.9. диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9 + 22.9 + 30.9), в т.ч. по поводу: | 4.9 | комплексное посещение | 0,2755090 | 3 557,10 | 980,01 | 1 269 246,2 |
| онкологических заболеваний (сумма строк 14.9.1 + 22.9.1 + 30.9.1) | 4.9.1 | комплексное посещение | 0,0450500 | 4 948,90 | 222,95 | 288 750,6 |
| сахарного диабета (сумма строк 14.9.2 + 22.9.2 + 30.9.2) | 4.9.2 | комплексное посещение | 0,0598000 | 2 151,50 | 128,66 | 166 632,2 |
| болезней системы кровообращения (сумма строк 14.9.3 + 22.9.3 + 30.9.3) | 4.9.3 | комплексное посещение | 0,1389830 | 4 205,10 | 584,44 | 756 929,3 |

| | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|-----------|------------|-----------|--------------|
| 2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 14.10 + 22.10 + 30.10), в т.ч.: | 4.10 | комплексное посещение | 0,0428310 | 1 401,60 | 60,03 | 77 747,0 |
| 2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 14.10.1 + 22.10.1 + 30.10.1) | 4.10.1 | комплексное посещение | 0,0019400 | 4 138,80 | 8,03 | 10 399,9 |
| 2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 14.10.2 + 22.10.2 + 30.10.2) | 4.10.2 | комплексное посещение | 0,0408910 | 1 271,70 | 52,00 | 67 347,1 |
| 2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 14.11 + 22.11 + 30.11) | 4.11 | комплексное посещение | 0,0328310 | 3 685,60 | 121,00 | 156 711,5 |
| 3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15 + 23 + 31), в т.ч.: | 5 | случай лечения | 0,0693450 | 36 102,50 | 2 503,53 | 3 242 411,8 |
| 3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 15.1 + 23.1 + 31.1) | 5.1 | случай лечения | 0,0143880 | 88 802,80 | 1 277,69 | 1 654 782,3 |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2 + 23.2 + 31.2) | 5.2 | случай лечения | 0,0007410 | 129 282,20 | 95,80 | 124 074,0 |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3 + 23.3 + 31.3) | 5.3 | случай лечения | 0,0012880 | 67 932,40 | 87,50 | 113 324,4 |
| 3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4 + 23.4 + 31.4) | 5.4 | случай лечения | | | | |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 16 + 24 + 32), в т.ч.: | 6 | случай госпитализации | 0,1765240 | 65 775,19 | 11 610,90 | 15 037 694,6 |
| 4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 16.1 + 24.1 + 32.1) | 6.1 | случай госпитализации | 0,0102650 | 116 452,00 | 1 195,38 | 1 548 179,7 |
| 4.2. стентирование коронарных артерий (сумма строк 16.2 + 24.2 + 32.2) | 6.2 | случай госпитализации | 0,0023270 | 184 760,70 | 429,94 | 556 830,8 |
| 4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 16.3 + 24.3 + 32.3) | 6.3 | случай госпитализации | 0,0004300 | 281 879,20 | 121,21 | 156 983,4 |

| | | | | | | |
|--|-------|-----------------------|-----------|-------------|--------|-----------|
| 4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4 + 24.4 + 32.4) | 6.4 | случай госпитализации | 0,0001890 | 382 631,70 | 72,32 | 93 664,2 |
| 4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (сумма строк 16.5 + 24.5 + 32.5) | 6.5 | случай госпитализации | 0,0004720 | 236 738,80 | 111,74 | 144 718,5 |
| 4.6. трансплантация почки (сумма строк 16.6 + 24.6 + 32.6) | 6.6 | случай госпитализации | 0,0000250 | 1439 664,00 | 35,99 | 46 611,9 |
| 4.7. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.7 + 24.7 + 32.7) | 6.7 | случай госпитализации | | | | |
| 5. Медицинская реабилитация (сумма строк 17 + 25 + 33) | 7 | | | | 633,05 | 819 885,9 |
| 5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 17.1 + 25.1 + 33.1) | 7.1 | комплексное посещение | 0,0036470 | 31 057,30 | 113,27 | 146 700,1 |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2 + 25.2 + 33.2) | 7.2 | случай лечения | 0,0030440 | 33 979,90 | 103,43 | 133 955,9 |
| 5.3. в условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в т.ч. высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 17.3 + 25.3 + 33.3) | 7.3 | случай госпитализации | 0,0063500 | 65 567,40 | 416,35 | 539 229,9 |
| 6. Паллиативная медицинская помощь | 8 | X | | | | |
| 6.1. первичная медицинская помощь, в т.ч. доврачебная и врачебная, всего (равно строке 34.1), в т.ч.: | 8.1 | посещений | | | | |
| 6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1) | 8.1.1 | посещений | | | | |
| 6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2) | 8.1.2 | посещений | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|-----------|----------|-----------|--|--|--------------|
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2) | 8.2 | койко-день | | | | | | |
| 6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3) | 8.3 | случай лечения | | | | | | |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 18 + 26 + 35) | 9 | - | X | X | 196,44 | | | 254 412,2 |
| 8. Иные расходы (равно строке 36) | 10 | - | X | X | | | | |
| из строки 1: | 11 | | | | | | | |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) | | | X | X | 26 425,58 | | | 34 224 715,7 |
| 1. Скорая, в т.ч. скорая специализированная, медицинская помощь | 12 | вызов | 0,2610000 | 5 839,00 | 1 523,98 | | | 1 973 761,4 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 13 | | X | X | X | | | X |
| 2.1. в амбулаторных условиях, в т.ч.: | 14 | | X | X | X | | | X |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | 14.1 | комплексное посещение | 0,2601680 | 2 983,10 | 776,11 | | | 1 005 168,0 |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в т.ч.: | 14.2 | комплексное посещение | 0,4399480 | 3 568,10 | 1 569,78 | | | 2 033 078,6 |
| для проведения углубленной диспансеризации | 14.2.1 | комплексное посещение | 0,0507580 | 2 684,40 | 136,25 | | | 176 462,3 |
| 2.1.3. диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин | 14.3 | комплексное посещение | 0,1706880 | 2 210,10 | 377,24 | | | 488 577,1 |
| женщины | 14.3.1 | комплексное посещение | 0,0873730 | 3 490,10 | 304,94 | | | 394 938,8 |

| | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|-----------|-----------|----------|-------------|
| мужчины | 14.3.2 | комплексное посещение | 0,0833150 | 867,80 | 72,30 | 93 638,3 |
| 2.1.4. для посещений с иными целями | 14.4 | посещение | 2,6182380 | 502,90 | 1 316,71 | 1 705 318,5 |
| 2.1.5. в неотложной форме | 14.5 | посещение | 0,5400000 | 1 200,40 | 648,22 | 839 533,1 |
| 2.1.6. в связи с заболеваниями (обращения), всего, из них: | 14.6 | обращение | 1,3359690 | 2 358,90 | 3 151,42 | 4 081 517,5 |
| 2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой | 14.6.1 | консультация | 0,0806670 | 434,10 | 35,02 | 45 355,7 |
| 2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями | 14.6.2 | консультация | 0,0305550 | 384,30 | 11,74 | 15 204,9 |
| 2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг): | 14.7 | исследование | 0,2750630 | 2 640,63 | 726,34 | 940 709,0 |
| компьютерная томография | 14.7.1 | исследование | 0,0577320 | 3 929,00 | 226,83 | 293 775,7 |
| магнитно-резонансная томография | 14.7.2 | исследование | 0,0220330 | 5 364,60 | 118,20 | 153 085,1 |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 14.7.3 | исследование | 0,1224080 | 847,60 | 103,75 | 134 370,4 |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 14.7.4 | исследование | 0,0353700 | 1 554,00 | 54,96 | 71 180,7 |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 14.7.5 | исследование | 0,0014920 | 12 217,00 | 18,23 | 23 610,3 |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 14.7.6 | исследование | 0,0271030 | 3 012,90 | 81,66 | 105 760,8 |

| | | | | | | |
|---|---------|-----------------------|-----------|-----------|--------|-------------|
| ПЭТ-КТ | 14.7.7 | исследование | 0,0022030 | 38 875,70 | 85,64 | 110 915,4 |
| ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия | 14.7.8 | исследование | 0,0042120 | 5 552,10 | 23,39 | 30 293,2 |
| неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) | 14.7.9 | исследование | 0,0006470 | 16 578,20 | 10,73 | 13 896,8 |
| определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции | 14.7.10 | исследование | 0,0012410 | 1 259,30 | 1,56 | 2 020,4 |
| лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С) | 14.7.11 | исследование | 0,0006220 | 2 232,60 | 1,39 | 1 800,2 |
| 2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в т.ч.: | 14.8 | комплексное посещение | 0,2102770 | 1 097,70 | 230,82 | 298 943,3 |
| школа сахарного диабета | 14.8.1 | комплексное посещение | 0,0056200 | 1 616,40 | 9,08 | 11 759,8 |
| 2.1.9. диспансерное наблюдение, в т.ч. по поводу: | 14.9 | комплексное посещение | 0,2755090 | 3 557,10 | 980,01 | 1 269 246,2 |
| онкологических заболеваний | 14.9.1 | комплексное посещение | 0,0450500 | 4 948,90 | 222,95 | 288 750,6 |
| сахарного диабета | 14.9.2 | комплексное посещение | 0,0598000 | 2 151,50 | 128,66 | 166 632,2 |
| болезней системы кровообращения | 14.9.3 | комплексное посещение | 0,1389830 | 4 205,10 | 584,44 | 756 929,3 |
| 2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в т.ч.: | 14.10 | комплексное посещение | 0,0428310 | 1 401,60 | 60,03 | 77 747,0 |
| пациентов с сахарным диабетом | 14.10.1 | комплексное посещение | 0,0019400 | 4 138,80 | 8,03 | 10 399,9 |
| пациентов с артериальной гипертензией | 14.10.2 | комплексное посещение | 0,0408910 | 1 271,70 | 52,00 | 67 347,1 |

| | | | | | | |
|--|-------|-----------------------|-----------|-------------|-----------|--------------|
| 2.1.1. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение | 14.11 | комплексное посещение | 0,0328310 | 3 685,60 | 121,00 | 156 711,5 |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в т.ч.: | 15 | случай лечения | 0,0693450 | 36 102,50 | 2 503,53 | 3 242 411,8 |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» | 15.1 | случай лечения | 0,0143880 | 88 802,80 | 1 277,69 | 1 654 782,3 |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 15.2 | случай лечения | 0,0007410 | 129 282,20 | 95,80 | 124 074,0 |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 15.3 | случай лечения | 0,0012880 | 67 932,40 | 87,50 | 113 324,4 |
| 3.4. высокотехнологичная медицинская помощь | 15.4 | случай лечения | | | | |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в т.ч.: | 16 | случай госпитализации | 0,1765240 | 65 775,19 | 11 610,90 | 15 037 694,6 |
| 4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» | 16.1 | случай госпитализации | 0,0102650 | 116 452,00 | 1 195,38 | 1 548 179,7 |
| 4.2. стентирование коронарных артерий | 16.2 | случай госпитализации | 0,0023270 | 184 760,70 | 429,94 | 556 830,8 |
| 4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым | 16.3 | случай госпитализации | 0,0004300 | 281 879,20 | 121,21 | 156 983,4 |
| 4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 16.4 | случай госпитализации | 0,0001890 | 382 631,70 | 72,32 | 93 664,2 |
| 4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) | 16.5 | случай госпитализации | 0,0004720 | 236 738,80 | 111,74 | 144 718,5 |
| 4.6. трансплантация почки | 16.6 | случай госпитализации | 0,0000250 | 1439 664,00 | 35,99 | 46 611,9 |
| 4.7. высокотехнологичная медицинская помощь | 16.7 | случай госпитализации | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------------------|--|--------|-----------|
| 5. Медицинская реабилитация | 17 | | | | | 633,05 | 819 885,9 |
| 5.1. в амбулаторных условиях | 17.1 | 0,0036470 | 31 057,30 | комплексное посещение | | 113,27 | 146 700,1 |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 17.2 | 0,0030440 | 33 979,90 | случай лечения | | 103,43 | 133 955,9 |
| 5.3. в условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в т.ч. высокотехнологичная, медицинская помощь) | 17.3 | 0,0063500 | 65 567,40 | случай госпитализации | | 416,35 | 539 229,9 |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 18 | | | | | 196,44 | 254 412,2 |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 19 | | | | | | |
| 1. Скорая, в т.ч. скорая специализированная, медицинская помощь | 20 | | | вызов | | | |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 21 | | | | | | |
| 2.1. в амбулаторных условиях, в т.ч.: | 22 | | | | | | |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | 22.1 | | | комплексное посещение | | | |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в т.ч.: | 22.2 | | | комплексное посещение | | | |
| для проведения углубленной диспансеризации | 22.2.1 | | | комплексное посещение | | | |
| 2.1.3. диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин | 22.3 | | | комплексное посещение | | | |
| женщины | 22.3.1 | | | комплексное посещение | | | |
| мужчины | 22.3.2 | | | комплексное посещение | | | |

| | | | | | |
|---|--------|--------------|--|--|--|
| 2.1.4. для посещений с иными целями | 22.4 | посещение | | | |
| 2.1.5. в неотложной форме | 22.5 | посещение | | | |
| 2.1.6. в связи с заболеваниями (обращения), всего, из них: | 22.6 | обращение | | | |
| 2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой | 22.6.1 | консультация | | | |
| 2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями | 22.6.2 | консультация | | | |
| 2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг): | 22.7 | исследование | | | |
| компьютерная томография | 22.7.1 | исследование | | | |
| магнитно-резонансная томография | 22.7.2 | исследование | | | |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 22.7.3 | исследование | | | |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 22.7.4 | исследование | | | |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 22.7.5 | исследование | | | |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 22.7.6 | исследование | | | |
| ПЭТ-КТ | 22.7.7 | исследование | | | |
| ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия | 22.7.8 | исследование | | | |

| | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|--|--|
| неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) | 22.7.9 | исследование | | | |
| определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции | 22.7.10 | исследование | | | |
| лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С) | 22.7.11 | исследование | | | |
| 2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в т.ч.: | 22.8 | комплексное посещение | | | |
| школа сахарного диабета | 22.8.1 | комплексное посещение | | | |
| 2.1.9. диспансерное наблюдение, в т.ч. по поводу: | 22.9 | комплексное посещение | | | |
| онкологических заболеваний | 22.9.1 | комплексное посещение | | | |
| сахарного диабета | 22.9.2 | комплексное посещение | | | |
| болезней системы кровообращения | 22.9.3 | комплексное посещение | | | |
| 2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в т.ч.: | 22.10 | комплексное посещение | | | |
| пациентов с сахарным диабетом | 22.10.1 | комплексное посещение | | | |
| пациентов с артериальной гипертензией | 22.10.2 | комплексное посещение | | | |
| 2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение | 22.11 | комплексное посещение | | | |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в т.ч.: | 23 | случай лечения | | | |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» | 23.1 | случай лечения | | | |

| | | | | | | |
|--|------|-----------------------|--|--|--|--|
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 23.2 | случай лечения | | | | |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 23.3 | случай лечения | | | | |
| 3.4. высокотехнологичная медицинская помощь | 23.4 | случай лечения | | | | |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в т.ч.: | 24 | случай госпитализации | | | | |
| 4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» | 24.1 | случай госпитализации | | | | |
| 4.2. стентирование коронарных артерий | 24.2 | случай госпитализации | | | | |
| 4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым | 24.3 | случай госпитализации | | | | |
| 4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 24.4 | случай госпитализации | | | | |
| 4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) | 24.5 | случай госпитализации | | | | |
| 4.6. трансплантация почки | 24.6 | случай госпитализации | | | | |
| 4.7. высокотехнологичная медицинская помощь | 24.7 | случай госпитализации | | | | |
| 5. Медицинская реабилитация | 25 | | | | | |
| 5.1. в амбулаторных условиях | 25.1 | комплексное посещение | | | | |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 25.2 | случай лечения | | | | |
| 5.3. в условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в т.ч. высокотехнологичная, медицинская помощь) | 25.3 | случай госпитализации | | | | |

| | | | | | | |
|--|--------|--|--|-----------------------|--|--|
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 26 | | | | | |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 27 | | | | | |
| 1. Скорая, в т.ч. скорая специализированная, медицинская помощь | 28 | | | вызов | | |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 29 | | | | | |
| 2.1. в амбулаторных условиях, в т.ч.: | 30 | | | | | |
| 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | 30.1 | | | комплексное посещение | | |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в т.ч.: | 30.2 | | | комплексное посещение | | |
| для проведения углубленной диспансеризации | 30.2.1 | | | комплексное посещение | | |
| 2.1.3. диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин | 30.3 | | | комплексное посещение | | |
| женщины | 30.3.1 | | | комплексное посещение | | |
| мужчины | 30.3.2 | | | комплексное посещение | | |
| 2.1.4. для посещений с иными целями | 30.4 | | | посещение | | |
| 2.1.5. в неотложной форме | 30.5 | | | посещение | | |
| 2.1.6. в связи с заболеваниями (обращения), всего, из них: | 30.6 | | | обращение | | |
| 2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой | 30.6.1 | | | консультация | | |

| | | | | | | |
|---|---------|--------------|--|--|--|--|
| 2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями | 30.6.2 | консультация | | | | |
| 2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг): | 30.7 | исследование | | | | |
| компьютерная томография | 30.7.1 | исследование | | | | |
| магнитно-резонансная томография | 30.7.2 | исследование | | | | |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 30.7.3 | исследование | | | | |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 30.7.4 | исследование | | | | |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 30.7.5 | исследование | | | | |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 30.7.6 | исследование | | | | |
| ПЭТ-КТ | 30.7.7 | исследование | | | | |
| ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия | 30.7.8 | исследование | | | | |
| неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) | 30.7.9 | исследование | | | | |
| определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции | 30.7.10 | исследование | | | | |
| лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С) | 30.7.11 | исследование | | | | |

| | | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|--|--|--|
| 2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в т.ч.: | 30.8 | комплексное посещение | | | | |
| школа сахарного диабета | 30.8.1 | комплексное посещение | | | | |
| 2.1.9. диспансерное наблюдение, в т.ч. по поводу: | 30.9 | комплексное посещение | | | | |
| онкологических заболеваний | 30.9.1 | комплексное посещение | | | | |
| сахарного диабета | 30.9.2 | комплексное посещение | | | | |
| болезней системы кровообращения | 30.9.3 | комплексное посещение | | | | |
| 2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в т.ч.: | 30.10 | комплексное посещение | | | | |
| пациентов с сахарным диабетом | 30.10.1 | комплексное посещение | | | | |
| пациентов с артериальной гипертензией | 30.10.2 | комплексное посещение | | | | |
| 2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение | 30.11 | комплексное посещение | | | | |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в т.ч.: | 31 | случай лечения | | | | |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» | 31.1 | случай лечения | | | | |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 31.2 | случай лечения | | | | |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 31.3 | случай лечения | | | | |
| 3.4. высокотехнологичная медицинская помощь | 31.4 | случай лечения | | | | |

| | | | | | | |
|--|------|-----------------------|--|--|--|--|
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в т.ч.: | 32 | случай госпитализации | | | | |
| 4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» | 32.1 | случай госпитализации | | | | |
| 4.2. стентирование коронарных артерий | 32.2 | случай госпитализации | | | | |
| 4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым | 32.3 | случай госпитализации | | | | |
| 4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 32.4 | случай госпитализации | | | | |
| 4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) | 32.5 | случай госпитализации | | | | |
| 4.6. трансплантация почки | 32.6 | случай госпитализации | | | | |
| 4.7. высокотехнологичная медицинская помощь | 32.7 | случай госпитализации | | | | |
| 5. Медицинская реабилитация | 33 | | | | | |
| 5.1. в амбулаторных условиях | 33.1 | комплексное посещение | | | | |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 33.2 | случай лечения | | | | |
| 5.3. в условиях круглосуточных стационаров (специализированная, в т.ч. высокотехнологичная, медицинская помощь) | 33.3 | случай госпитализации | | | | |
| 6. Паллиативная медицинская помощь | 34 | | | | | |
| 6.1. первичная медицинская помощь, в т.ч. доврачебная и врачебная, всего, в т.ч.: | 34.1 | посещения | | | | |

| | | | | | | |
|---|--------|----------------|--|--|--|--|
| 6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 34.1.1 | посещений | | | | |
| 6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами | 34.1.2 | посещений | | | | |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 34.2 | койко-день | | | | |
| 6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3) | 34.3 | случай лечения | | | | |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45 + 54) | 35 | - | | | | |
| 8. Иные расходы | 36 | - | | | | |



Приложение № 11
к постановлению Правительства
Владимирской области
от 12.05.2026 № 283

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 50-процентной скидкой со свободных цен, сформированных в объеме не менее объема установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год, а исключением лекарственных препаратов, которые в соответствии с инструкциями по их медицинскому применению предназначены для применения только в медицинских организациях в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|--|
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| A02 | средства для лечения кислотозависимых заболеваний | | |
| A02B | прогитовые средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ) | | |
| A02BA | блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов | фамотидин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | лекарственные формы для |

| | | | |
|-------|--|--------------------------|---|
| | | | <p>парентерального применения</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением</p> |
| | | эзомепразол | |
| A02BX | другие противозвонные средства и средства для лечения ГЭРБ | висмута трикалиядицитрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A03 | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03A | средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | платифиллин | лекарственные формы для парентерального применения |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | | |
|-------|---|---------------|--|--|
| | | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A03B | белладонна и ее производные | | | |
| A03BA | алкалоиды белладонны, трегичные амины | атропин | | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения лекарственные формы для парентерального применения |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | | |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | | лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A04 | противорвотные средства | | | |
| A04A | противорвотные средства | | | |
| A04AA | антагонисты серотониновых 5HT3-рецепторов | ондансетрон | | жидкие лекарственные формы для приема внутрь лекарственные формы для парентерального применения мягкие лекарственные формы для местного ректального применения |

| | | | | |
|-------|--|---|--|--|
| | | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A05 | средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | | | |
| A05A | средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей | | | |
| A05AA | желчные кислоты и их производные | урсодезоксихолевая кислота | | жидкие лекарственные формы для приема внутрь твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A05B | средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства | | | |
| A05BA | средства для лечения заболеваний печени | глицирризиновая кислота + фосфолипиды | | лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A06 | средства для лечения запоров | инозин + меглумин + метионин + никотинамид + янтарная кислота | | лекарственные формы для парентерального применения |
| A06A | средства для лечения запоров | | | |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | | мягкие лекарственные формы для местного ректального применения |

| | | | | |
|-------|--|--|--------------------------|--|
| | | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| | | | сеннозиды А и В | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A06AD | осмотические слабительные средства | | лактuloза | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |
| | | | макрогол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства | | | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| A07A | кишечные противомикробные средства | | | |
| A07AA | антибиотики | | нистагин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A07B | кишечные адсорбенты | | | |
| A07BC | другие кишечные адсорбенты | | смектит диоктаэдрический | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| | | | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь |
| | | | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| A07C | электролиты в комбинации с углеводами | | |
| A07CA | пероральные солевые составы для регидратации | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| A07D | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | | |
| A07DA | средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | | твердые лекарственные формы, требующие разжевывания или растворения во рту перед проглатыванием |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты | | |
| A07EC | аминосилициловая кислота и подобные средства | месалазин | жидкие или мягкие лекарственные формы для местного ректального применения, за исключением пены ректальной |
| | | | суспензия ректальная |

| | | | | |
|-------|---|--|--|---|
| | | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| | | | сульфасалазин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы | | | |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | | бифидобактерии бифидум | мягкие лекарственные формы для местного вагинального или ректального применения твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь и (или) местного применения |
| | | | пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | | |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | | |
| A09AA | ферментные препараты | | панкреатин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A10 | средства для лечения сахарного диабета | | | |
| A10A | инсулины и их аналоги | | | |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин глулизин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин лизпро | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | лекарственные формы для парентерального применения |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | лекарственные формы для парентерального применения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин деглудек + инсулин аспарт | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин лизпро двухфазный | лекарственные формы для парентерального применения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин гларгин + ликсисенатид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инсулин деглудек | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|--|--------------------------|---|
| | | инсулин детемир | лекарственные формы для парентерального применения |
| A10B | гипогликемические средства, кроме инсулинов | | |
| A10BA | бигуаниды | метформин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | гликлазид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A10BD | комбинации пероральных гипогликемических средств | алоглиптин + пиоглитазон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | вилдаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | гозоглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | линаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|---------------|--|
| | | саксаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ситаглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эвоглиптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A10BJ | аналоги глюконоподобного пептида-1 (ГПП-1) | дулаглутид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | семаглутид | лекарственные формы для парентерального применения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ипраглифлозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эмпаглифлозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A10BX | другие гипогликемические средства, кроме инсулинов | репаглинид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A11 | витамины | | |

| | | | | |
|-------|---|-----------------|--|--|
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации | | | |
| A11CA | витамин A | ретинол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) наружного применения мягкие лекарственные формы для наружного применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |
| | | кальцитриол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |
| | | колекальциферол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь | |
| A11D | витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂ | | | |
| A11DA | витамин B ₁ | тиамин | лекарственные формы для парентерального применения | |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации | | | |

| | | | |
|-------|----------------------------------|----------------------------|---|
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |
| A11H | другие витаминные препараты | | лекарственные формы для парентерального применения |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| A12 | минеральные добавки | | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь, за исключением таблеток шипучих |
| A12A | препараты кальция | | лекарственные формы для парентерального применения |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | лекарственные формы для парентерального применения |
| A12C | другие минеральные добавки | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | | |
|-------|---|----------------------|--|---|
| | | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| A16 | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | | |
| A16A | другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | | |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| A16AB | ферменты | агальсидаза альфа | | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | агальсидаза бета | | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | велаглуцероаза альфа | | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | галсульфаза | | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | идурсульфаз | | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | идурсульфаз бета | | лекарственные формы для парентерального применения, за |

| | | |
|-------|-------------------------------|---|
| | | исключением раствора для интрацеребровентрикулярного введения |
| | имиглюцераза | лекарственные формы для парентерального применения |
| | ларонидаза | лекарственные формы для парентерального применения |
| | себелипаза альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | талиглюцераза альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| A16AX | миглустат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | нитизинон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | сапроптерин | твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворяемые в растворителе для приема внутрь |
| | тиоктовая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B | кровь и система кроветворения | |

| | | | | |
|-------|-------------------------------|--------------------|--|--|
| B01 | антитромботические средства | | | |
| B01A | антитромботические средства | | | |
| B01AA | антагонисты витамина К | варфарин | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эноксапарин натрия | | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | парнапарин натрия | | лекарственные формы для парентерального применения |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | селексипаг | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тикагрелор | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B01AD | ферменты | алтелаза | | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | проурокиназа | | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|--------------------------------|---|---|
| | | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | тентекплаза | лекарственные формы для парентерального применения |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигаатрана этексилат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Ха | апиксабан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ривароксабан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо) бензамидо) бензамидо гидрохлорид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| B02 | гемостатические средства | | |
| B02A | антифибринолитические средства | | |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | транексамовая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|---|--|
| B02AB | ингибиторы протеиназ | апрогинин | лекарственные формы для парентерального применения |
| B02B | витамин К и другие гемостатические средства | | |
| B02BA | витамин К | менадиона натрия бисульфит | лекарственные формы для парентерального применения |
| B02BC | гемостатические средства для местного применения | фибриноген + тромбин | твердые лекарственные формы для местного применения |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | мороктоког альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | нонаког альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | октоког альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный) | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фактор свертывания крови VII | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фактор свертывания крови VIII | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления дисперсии для внутривенного введения пролонгированного высвобождения |

| | | |
|-------|--|---|
| | <p>фактор свертывания крови IX</p> <p>факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)</p> <p>факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации</p> <p>фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда</p> <p>эптаког альфа (активированный)</p> <p>эфмороктоког альфа</p> | <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> |
| B02BX | <p>ромиплостим</p> <p>эльтромбопаг</p> <p>эмицизумаб</p> <p>этамзилат</p> | <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>лекарственные формы для парентерального и (или) наружного применения</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> |
| | <p>другие гемостатические средства системного действия</p> | |

| | | | | |
|-------|---|--|--|--|
| В03 | антианемические препараты | | | |
| В03А | препараты железа | | | |
| В03АВ | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | жидкие лекарственные формы для приема внутрь твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием | |
| В03АС | парентеральные препараты железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | железа (III) гидроксид сахарозный комплекс | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | железа карбоксимальтозат | лекарственные формы для парентерального применения | |
| В03В | витамин В ₁₂ и фолиевая кислота | | | |
| В03ВА | витамин В ₁₂ (цианкобаламин и его аналоги) | цианкобаламин | лекарственные формы для парентерального применения | |
| В03ВВ | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |
| В03Х | другие антианемические препараты | | | |
| В03ХА | другие антианемические препараты | дарбэпозтин альфа | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | метоксиполиэтиленгликоль-эпозтин бета | лекарственные формы для парентерального применения | |

| | | |
|-------|---|--|
| | луспатерцепт | лекарственные формы для парентерального применения |
| | роксадустат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | эпоэтин альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | эпоэтин бета | лекарственные формы для парентерального применения |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы | |
| B05A | препараты крови и подобные средства | |
| B05AA | кровезаменители и белковые фракции плазмы крови | <p>альбумин человека</p> <p>гидроксиэтилкрахмал</p> <p>декстран</p> <p>желатин</p> |
| B05B | растворы для внутривенного введения | |
| B05BA | растворы для парентерального питания | <p>декстроза</p> <p>жировые эмульсии для парентерального питания</p> |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | натрия хлорид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | меглюмина натрия сукцинат | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | маннитол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | лекарственные формы для парентерального применения |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | | |
| B05C | ирригационные растворы | | |
| B05CB | солевые растворы | натрия гидрокарбонат | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|--|--------------------------------------|--|
| B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа | жидкие лекарственные формы для перитонеального диализа |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения | | |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | магния сульфат | лекарственные формы для парентерального применения |
| C | сердечно-сосудистая система | | |
| C01 | средства для лечения заболеваний сердца | | |
| C01A | сердечные гликозиды | | |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C01B | антиаритмические средства, классы I и III | | |
| C01BA | антиаритмические средства, класс IA | прокаинамид | лекарственные формы для парентерального применения |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | лаппаконитина гидробромид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пропафенон | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов | 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | допамин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | норэпинефрин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фенилэфрин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эпинефрин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | левосимендан | лекарственные формы для парентерального применения |
| C01CX | другие кардиотонические средства | | |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | | |

| | | | |
|-------|---|----------------------|---|
| C01DA | органические нитраты | изосорбидадинитрат | жидкие лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения |
| | | | лекарственные формы для парентерального применения |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца | изосорбидамононитрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C01EA | простагландины | нитроглицерин | жидкие лекарственные формы для местного подъязычного применения |
| | | | лекарственные формы для парентерального применения |
| C01EA | простагландины | алпростадил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | | твердые лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения |
| C01EA | простагландины | алпростадил | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для |
| | | | исключением лиофилизата для |

| | | | | |
|-------|---|------------|--|---|
| | | | | приготовления раствора для внутрикавернозного введения |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C02 | антигипертензивные средства | | | |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия | | | |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | моксонидин | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия | | | |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | урапидил | | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | | |
|-------|---|------------------|---|--|
| C02K | другие антигипертензивные средства | | | |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |
| | | бозентан | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь | |
| | | мацитентан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |
| | | риоцигуат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |
| C03 | диуретики | | | |
| C03A | тиазидные диуретики (тиазиды) | | | |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |
| C03B | тиазидоподобные диуретики | | | |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением | |

| | | | | |
|-------|--|--|---|--|
| C03C | "петлевые" диуретики | | | |
| C03CA | сульфонамиды | | фуросемид | лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C03D | антагонисты альдостерона и другие калийсберегающие диуретики | | | |
| C03DA | антагонисты альдостерона | | спиронолактон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C04 | периферические вазодилататоры | | | |
| C04A | периферические вазодилататоры | | | |
| C04AD | производные пурина | | пентоксифиллин | лекарственные формы для парентерального применения |
| C05 | ангиопротекторы | | | |
| C05X | другие ангиопротекторы | | | |
| C05XX | другие ангиопротекторы | | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] | лекарственные формы для парентерального применения |
| C07 | бета-адреноблокаторы | | | |
| C07A | бета-адреноблокаторы | | | |

| | | | |
|-------|---|-------------|---|
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | соталол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | бисопролол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | метопролол | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | эсмолол | лекарственные формы для парентерального применения |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов | | |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды | | |

| | | | | |
|-------|---|-----------|---|--|
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |
| | | | нимодипин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | нифедипин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением | |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением | |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | | | |
| C09A | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) | | | |
| C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) | каптоприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |

| | | |
|-------|---|--|
| | лизиноприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | периндоприл | твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием |
| | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | рамиприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | эналаприл | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II | |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | лозартан |
| C09D | антагонисты рецепторов ангиотензина II, комбинации | |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II, другие комбинации | валсартан + сакубитрил |
| C10 | гиполипидемические средства | |
| C10A | гиполипидемические средства | |

| | | | |
|-------|---|---------------------|---|
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | | симвастатин |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эволокумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | инклисиран | лекарственные формы для парентерального применения |
| D | препараты, применяемые в дерматологии | | |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии | | |
| D01A | противогрибковые средства для наружного применения | | |
| D01AE | другие противогрибковые средства для наружного применения | салициловая кислота | жидкие лекарственные формы для наружного применения |
| | | | мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| D03 | препараты для лечения ран и язв | | |

| | | | | |
|-------|---|---|--|--|
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию | | | |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | | лекарственные формы для парентерального применения |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии | | | |
| D06C | антибиотики и противомикробные средства, комбинации | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | | мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| D07 | кортикостероиды, применяемые в дерматологии | | | |
| D07A | кортикостероиды | | | |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон | | мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| | | мометазон | | жидкие лекарственные формы для наружного применения |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства | | | мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства | | | |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | | жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения |
| | | | | мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения |

| | | | | |
|-------|---|--|-------------------|--|
| | | | | твердые лекарственные формы для местного вагинального применения |
| D08AG | препараты йода | | повидон-йод | жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | | водорода пероксид | жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения, за исключением спрея назального |
| | | | калия перманганат | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного и наружного применения |
| | | | этанол | жидкие лекарственные формы для наружного применения и (или) для приготовления лекарственных форм |
| D11 | другие препараты, применяемые в дерматологии | | | |
| D11A | другие препараты, применяемые в дерматологии | | | |
| D11AN | препараты для лечения дерматита, кроме кортикостероидов | | дупилумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | пимекролимус | мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны | | | |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии | | | |

| | | | | |
|-------|--|---------------|---|--|
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами | | | |
| G01AA | антибиотики | натамицин | мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения | |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения твердые лекарственные формы для местного вагинального применения | |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии | | | |
| G02A | утеротонизирующие препараты | | | |
| G02AD | простагландины | динопростон | мягкие лекарственные формы для местного применения, за исключением системы вагинальной терапевтической | |
| | | мизопроустол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии | | | |
| G02CA | симпатомиметики, токолитические средства | гексопреналин | лекарственные формы для парентерального применения | |
| G02CX | другие средства, применяемые в гинекологии | атозибан | лекарственные формы для парентерального применения | |
| G03 | половые гормоны и модуляторы половой системы | | | |
| G03B | андрогены | | | |

| | | | |
|-------|---|----------------------------|--|
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | мягкие лекарственные формы для наружного применения |
| | | | лекарственные формы для парентерального применения |
| G03D | гестагены | тестостерон (смесь эфиров) | |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G03DB | производные прегнадиена | лидрогестерон | |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции | | |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | корифоллитропин альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фоллитропин альфа | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | | |
|-------|---|--|------------------------------------|--|
| | | | фоллитропин альфа + лутропин альфа | лекарственные формы для парентерального применения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | | кломифен | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G03H | антиандрогены | | | |
| G03HA | антиандрогены | | ципротерон | лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G04 | средства, применяемые в урологии | | | |
| G04B | средства, применяемые в урологии | | | |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | | солифенацин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы | | | |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | | алфузозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| | | | тамсулозин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|--------------|---|
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги | | |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | | |
| H01AC | соматролин и его агонисты | соматропин | лекарственные формы для парентерального применения |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант | лекарственные формы для парентерального применения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза | | |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | жидкие лекарственные формы для местного назального применения |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | | твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта или требующие растворения во рту перед проглатыванием |
| | | | твердые лекарственные формы для местного подязычного применения |
| | | терлипрессин | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|-------------------------------------|----------------|--|
| H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | окситоцин |
| H01C | гормоны гипоталамуса | ланреотид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | октреотид |
| H01CC | ангионадотропин-рилизинг гормоны | пасиреотид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | ганиреликс |
| H02 | кортикостероиды системного действия | цетрореликс | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | |
| H02A | кортикостероиды системного действия | флудрокортизон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | | |
| H02AA | минералокортикоиды | гидрокортизон | жидкие лекарственные формы для наружного применения |
| | | | |

| | | |
|---|-------------------------|--|
| <p>мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического или наружного применения</p> | | |
| <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> | | |
| <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> | <p>дексаметазон</p> | |
| <p>лекарственные формы для парентерального интравитреального применения</p> | | |
| <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> | | |
| <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> | <p>метилпреднизолон</p> | |
| <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> | | |
| <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> | <p>преднизолон</p> | |
| <p>мягкие лекарственные формы для наружного применения</p> | | |
| <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> | | |

| | | | | |
|-------|---|---------------------|--|--|
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | | | |
| H03A | препараты щитовидной железы | | | |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| H03B | антигипертиреозные препараты | | | |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| H03C | препараты йода | | | |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| H04 | гормоны поджелудочной железы | | | |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген | | | |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | | лекарственные формы для парентерального применения |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция | | | |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги | | | |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | | лекарственные формы для парентерального применения |
| H05B | антипаратиреоидные средства | | | |

| | | | |
|-------|---|---------------|--|
| Н05ВХ | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J | противомикробные препараты системного действия | этелкальцетид | цинакальцет |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01A | тетрациклины | | |
| J01AA | тетрациклины | доксциклин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь |
| J01B | амфениколы | тигециклин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|--|---|--|
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01C | бета-лактамы антибактериальные средства, пенициллины | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| | | ампициллин | лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатинабензилпенициллин бензилпенициллин | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления |

| | | | |
|-------|--|------------------------------------|--|
| | | | жидких лекарственных форм для парентерального и местного применения |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксциллин + клавулановая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| J01D | другие бета-лактамы антибактериальные препараты | ампициллин + сульбактам | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01DB | цефалоспорины первого поколения | цефазолин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефалексин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|----------------------------------|---------------------------|---|
| | | | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения | цефуроксим | <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь</p> |
| J01DD | цефалоспорины третьего поколения | цефотаксим | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефотаксим + [сульбактам] | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефтазидим | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефтриаксон | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефоперазон + сульбактам | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефтазидим + [авибактам] | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|---|---------------------------|--|
| J01DE | цефалоспорины четвертого поколения | цефепим | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефепим + [сульбактам] | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01DH | карбапенемы | биапенем | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | имипенем + циластатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | меропенем | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эртапенем | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цефтаролина фосамил | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01DI | другие цефалоспорины и пены | цефтолозан + [тазобактам] | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм | | |
| J01EE | комбинации сульфаниламидов с триметопримом или его производными | ко-тримоксазол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |
| | | | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | | |
|-------|--|---------------|---|--|
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограммины | | | |
| J01FA | макролиды | азитромицин | <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь</p> | |
| | | джозамицин | <p>твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> | |
| | | кларитромицин | <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления</p> | |

| | | | | |
|-------|-----------------------|--|----------------------------|---|
| | | | | жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| J01FF | линкозамиды | | клиндамицин | лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01G | аминогликозиды | | | |
| J01GA | стрептомицины | | стрептомицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01GB | другие аминогликозиды | | амикацин гентамицин | лекарственные формы для парентерального применения жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| | | | канамицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | тобрамицин | лекарственные формы для парентерального применения жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| J01M | производные хинолона | | | лекарственные формы для ингаляционного применения |

| | | |
|-------|--------------|--|
| J01MA | фторхинолоны | <p>левофлоксацин</p> <p>жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>ломефлоксацин</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>моксифлоксацин</p> <p>жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>офлоксацин</p> <p>жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения</p> |
|-------|--------------|--|

| | | |
|-------|--------------------------------------|--|
| | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | спарфлоксацин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | ципрофлоксацин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения лекарственные формы для парентерального применения мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| J01X | другие антибактериальные препараты | |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения и приема внутрь лекарственные формы для парентерального применения |
| | телаванцин | |

| | | | |
|-------|---|---------------|--|
| J01XB | поллимиксины | поллимиксин В | лекарственные формы для парентерального применения |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J01XX | другие антибактериальные средства | даптомицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | линезолид | лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| | | тедизолид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фосфомицин | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением порошка для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J02 | противогрибковые средства системного действия | | |

| | | | | | |
|-------|--|---------------|--|--|--|
| J02A | противогрибковые средства системного действия | | | | |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин В | | лекарственные формы для парентерального применения | |
| J02AC | производные триазола и тетразола | вориконазол | | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |
| | | | | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь | |
| | | позаконазол | | жидкие лекарственные формы для приема внутрь | |
| | | флуконазол | | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |
| | | | | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь | |
| J02AX | другие противогрибковые средства системного действия | каспофунгин | | лекарственные формы для парентерального применения | |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| | | микафунгин | лекарственные формы для парентерального применения |
| J04 | средства, активные в отношении микобактерий | | |
| J04A | противотуберкулезные препараты | | |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| J04AB | антибиотики | капреомицин рифабутин рифампицин | лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения |
| J04AC | гидразиды | цикloserин изониазид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением лекарственные формы для ингаляционного, и (или) парентерального, и (или) эндограхеального применения |

| | | | |
|-------|--------------------------------------|---|--|
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | этионамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04AK | другие противотуберкулезные средства | бедаквилин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | деламанид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пиразинамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | претоманид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | теризидон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| | этамбутол | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04AM | комбинации противотуберкулезных средств | изониазид + пиразинамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | изониазид + рифампицин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | изониазид + этамбутол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J04B | противолепрозные препараты | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|----------------|--|
| J04BA | противоплепрозные препараты | дапсон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05 | противовирусные средства системного действия | | |
| J05A | противовирусные средства прямого действия | | |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>мягкие лекарственные формы для местного, и (или) местного офтальмологического, и (или) наружного применения</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> |
| | | валганцикловир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ганцикловир | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | молнупиравир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ремдесивир | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| J05AE | ингибиторы протеаз | <p>атазанавир</p> <p>атазанавир + ритонавир</p> <p>дарунавир</p> <p>нарлапревир</p> <p>нирматрелвир + ритонавир</p> <p>ритонавир</p> <p>саквинавир</p> <p>фосампренавир</p> | <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> |
| J05AF | нуклеозидные и нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |

| | | |
|-----------------------|--|--|
| | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| зидовудин | | жидкие лекарственные формы для приема внутрь лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| ламивудин | | жидкие лекарственные формы для приема внутрь твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| тенофовир | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| тенофовира алафенамид | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| фосфазид | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| эмтрицитабин | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|---------------|--|
| | | энтекавир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AG | нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | доравагин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | невирапин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | элсульфавирин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | этравирин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | эфавиренз | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AJ | ингибиторы интегразы | долутегравир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|----------------------------|--|
| | | ралтегравир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AR | противовирусные средства для лечения гепатита С | велпатасвир + софосбувир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | глекапревир + пибренгасвир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | даклатасвир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | рибавирин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | софосбувир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | гразопревир + элбасвир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AR | противовирусные средства для лечения ВИЧ-инфекции, комбинации | абакавир + ламивудин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>абакавир + зидовудин + ламивудин</p> <p>биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин</p> <p>доравирин + ламивудин + тенофовир</p> <p>зидовудин + ламивудин</p> <p>кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин</p> <p>ламивудин + фосфазид</p> <p>лопинавир + ритонавир</p> <p>рипивирин + тенофовир + эмтрицитабин</p> | <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>жидкие лекарственные формы для приема</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> |
|--|--|--|--|

| | | | |
|-------|--------------------------------------|--|--|
| | | тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | булевергид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | имидазолилэтанамидпентандиовой кислоты | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | кагоцел | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | маравирок | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | умифеновир | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | фавипиравир | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тилорон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины | | |

| | | | | |
|-------|-------------------------------------|--|--|--|
| J06A | иммунные сыворотки | | | |
| J06AA | иммунные сыворотки | антитоксин яда гадюки обыкновенной | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | антитоксин ботулинический типа А | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | антитоксин ботулинический типа В | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | антитоксин ботулинический типа Е | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | антитоксин гангренозный | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | антитоксин дифтерийный | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | антитоксин столбнячный | лекарственные формы для парентерального применения | |
| J06B | иммуноглобулины | | | |
| J06BA | иммуноглобулины человека нормальные | иммуноглобулин человека нормальный | лекарственные формы для парентерального применения | |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | иммуноглобулин против клещевого энцефалита | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | иммуноглобулин противостолбнячный человека | лекарственные формы для парентерального применения | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | иммуноглобулин человека антирезус Rho(D) | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иммуноглобулин человека противостафилококковый | лекарственные формы для парентерального применения |
| J06BD | противовирусные моноклональные антитела | паливизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| J07 | вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок | жидкие лекарственные формы для приема внутрь лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного назального применения или приема внутрь жидкие лекарственные формы для приема внутрь лекарственные формы для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) наружного, и (или) парентерального применения твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта |
| J07A | бактериальные вакцины | вакцины в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям | |
| J07AF | вакцины против дифтерии | анатоксин дифтерийный | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | | |
|-------|---|----------------------------------|--|--|
| J07AM | вакцины против столбняка | анатоксин дифтерийно-столбнячный | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | | лекарственные формы для парентерального применения | |
| L | противоопухолевые средства и иммуномодуляторы | | | |
| | | | | |
| L01 | противоопухолевые средства | | | |
| L01A | алкилирующие средства | | | |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | | ифосфамид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | мелфалан | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | | хлорамбуцил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | | циклофосфамид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|------------------------------|------------------------------|--|
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин ломустин | лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин темозоломид | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01B | антиметаболиты | | |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрекат | лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01BB | аналоги пурина | пеметрексед меркаптопурин | лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|-------------|--|
| | | неларабин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | флударабин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01B | аналоги пириимидина | азациитидин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гемцитабин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | капецитабин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | фторурацил | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цитарабин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества | | |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | винкристин | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|--|---|--|
| | | винорелбин | лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01CB | производные подофилотоксина | этопозид | лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01CD | таксаны | доцетаксел кабацитаксел паклитаксел | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения |
| L01CE | ингибиторы топоизомеразы I | иринотекан | лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления дисперсии для инфузий |
| L01D | цитотоксические антибиотики и родственные соединения | | |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |

| | | | |
|-------|--------------------------------------|--------------|--|
| | | доксорубин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | идарубин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | митоксантрон | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | эпирубин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01DC | другие цитоготоксические антибиотики | блеомицин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иксабепилон | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | митомин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01E | ингибиторы протеинкиназы | | |
| L01EA | ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL | бозутиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | дазатиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | иматиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|---|--|
| | | нилотиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EB | ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста (EGFR) | афатиниб гефитиниб осимертиниб эрлотиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EC | ингибиторы серин-треонинкиназы B-Raf (BRAF) | вемурафениб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01ED | ингибиторы киназы анапластической лимфомы (ALK) | дабрафениб алектиниб кризотиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|-------------|--|
| | | церитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | лорлагиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EE | ингибиторы митоген-активируемых протеинкиназ (МЕК) | кобиметиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | траметиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EF | ингибиторы циклин-зависимых киназ (CDK) | абемациклиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | палбоциклиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | рибоциклиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EG | ингибиторы киназы mTOR (мишень рапамицина у млекопитающих) | эверолимус | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь |

| | | | | |
|-------|---|---------------|--|--|
| | | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EH | ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста человека 2-го типа (HER2) | лапагиниб | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EJ | ингибиторы Янус-киназ (JAK) | руксолитиниб | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EK | ингибиторы тирозинкиназы рецепторов фактора роста эндотелия сосудов (VEGFR) | акситиниб | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EL | ингибиторы тирозинкиназы Брутона (BTK) | акалабрутиниб | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | ибрутиниб | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | занубрутиниб | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EM | ингибиторы фосфатидилинозитол-3-киназ (PI3K) | апеллесиб | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01EX | другие ингибиторы протеинкиназ | вандетаниб | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | |
|--------------|--|
| кабозантиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| капивасертиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| ленватиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| мидостаурин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| нинтеданиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| пазопаниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| регорафениб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| сорафениб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| сунитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | | |
|-------|--|-----------------------|--|--|
| L01F | моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами | | | |
| L01FA | ингибиторы CD20 (кластеры дифференцировки 20) | обинутузумаб | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | ритуксимаб | лекарственные формы для парентерального применения | |
| L01FB | ингибиторы CD22 (кластеры дифференцировки 22) | инотузумаб озогомицин | лекарственные формы для парентерального применения | |
| L01FC | ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38) | дарагумумаб | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | изатуксимаб | лекарственные формы для парентерального применения | |
| L01FD | ингибиторы HER2 (рецептор эпидермального фактора роста человека 2-го типа) | пертузумаб | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | трастузумаб | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | трастузумаб эмтанзин | лекарственные формы для парентерального применения | |
| L01FE | ингибиторы EGFR (рецептор эпидермального фактора роста) | панитумумаб | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | цетуксимаб | лекарственные формы для парентерального применения | |
| L01FF | | авелумаб | лекарственные формы для парентерального применения | |

| | | |
|-------|--|--|
| | ингибиторы PD-1/PDL-1 (белок запрограммированной гибели клеток I/его лиганд) | <p>атезолизумаб лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>дурвалумаб лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>камрелизумаб лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>ниволумаб лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>пембролизумаб лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>протголимаб лекарственные формы для парентерального применения</p> |
| L01FG | ингибиторы VEGF/VEGFR (фактор роста эндотелия сосудов) | <p>бевацизумаб лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>рамуцирумаб лекарственные формы для парентерального применения</p> |
| L01FX | другие моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами | <p>блинагумомаб лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>брентуксимаб ведотин лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>ипилимумаб лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>элотузумаб лекарственные формы для парентерального применения</p> |

| | | | |
|-------|--|---------------------|--|
| | | полатузумаб ведогин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01X | другие противоопухолевые средства | | |
| L01XA | соединения платины | карбоплатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | оксалиплатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цисплатин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01XF | ретиноиды для лечения злокачественных опухолей | третиноин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01XG | ингибиторы протеасом | бортезомиб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иксазомиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | карфилзомиб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01XJ | ингибиторы сигнального пути Hedgehog | висмодегиб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| L01XK | ингибиторы поли(АДФ-рибоза)-полимераз (PARP) | олапариб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | талазопариб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L01XX | другие противоопухолевые средства | аспарагиназа | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | афлиберцепт | жидкие лекарственные формы для парентерального внутривенного применения |
| | | | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | венетоклакс | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | гидроксикарбамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | митотан | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пэгаспаргаза | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фактор некроза опухоли-тимозин альфа-1 рекомбинантный | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | | |
|-------|---|--|-------------------------|--|
| | | | эрибулин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L01XY | комбинации противоопухолевых средств | | нурулимаб + пролголимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты и антагонисты гормонов | | | |
| L02A | гормоны и родственные соединения | | | |
| L02AB | гестагены | | медроксипрогестерон | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | | бусерелин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | гозерелин | твердые лекарственные формы для парентерального подкожного применения |
| | | | Лейпрорелин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | трипторелин | лекарственные формы для парентерального применения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения | | | |
| L02BA | антиэстрогены | | тамоксифен | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|--|-------------|--|
| | | | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фулвестрант | лекарственные формы для парентерального применения |
| L02BB | антиандрогены | апалутамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | бикалутамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | даролутамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | флутамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | энзалутамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | дегареликс | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | | |
|-------|------------------------------|------------------|--|--|
| L03 | иммуностимуляторы | | | |
| L03A | иммуностимуляторы | | | |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | пэгфилграстим | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | эмпэгфилграстим | лекарственные формы для парентерального применения | |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | жидкие лекарственные формы для местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивного применения | |
| | | | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | | мягкие лекарственные формы для местного и наружного применения | |
| | | | мягкие лекарственные формы для местного ректального применения | |
| | | | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального | |

| | | |
|-------|--|--|
| | | субконъюнктивального применения, и (или) приема внутрь |
| | интерферон бета-1a | лекарственные формы для парентерального применения |
| | интерферон бета-1b | лекарственные формы для парентерального применения |
| | интерферон гамма | лекарственные формы для парентерального применения |
| | пэгинтерферон альфа-2b | лекарственные формы для парентерального применения |
| | пэгинтерферон бета-1a | лекарственные формы для парентерального применения |
| | сампэгинтерферон бета-1a | лекарственные формы для парентерального применения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | лекарственные формы для местного и (или) парентерального применения мягкие лекарственные формы для местного вагинального и (или) ректального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|-------------------------------|---|---|
| | | глатирамера ацетат | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | глутамил-цистеинил-глицин динатрия | лекарственные формы для парентерального применения |
| L04 | иммунодепрессанты | | |
| L04A | иммунодепрессанты | | |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | алемтузумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | апремиласт | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | дивозилимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иммуноглобулин антигитимоцитарный | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иммуноглобулин антигитимоцитарный лошадиный | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | кладрибин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | микофенолата мофетил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |

| | | |
|-------|--|--|
| | миклофеноловая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | окрелизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | сипонимод | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | терифлуномид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | финголимод | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | экулизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | адалIMUMaб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | голимумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | инфликсимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | цетрoлизумаба пэгoл | лекарственные формы для парентерального применения |
| | этанерцепт | лекарственные формы для парентерального применения |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | |

| | | | |
|-------|-------------------------|--------------|--|
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | анакина | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | базиликсимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гуселькумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | иксекизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | канакинумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | левилимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | нетакимаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | олокизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | рисанкизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | секукинумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | тоцилизумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | устекинумаб | лекарственные формы для парентерального применения, за |

| | | |
|-------|-----------------------------|--|
| | | исключением концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | гофликциепг | лекарственные формы для парентерального применения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | лекарственные формы для парентерального применения мягкие лекарственные формы для наружного применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | циклоспорин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L04AF | ингибиторы Янус-киназ (JAK) | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | тофациитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---------------------------------------|--|---|
| | | упадацитиниб | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| L04AG | моноклональные антитела | анифролумаб белimumаб ведолизумаб нагализумаб | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для подкожного введения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения |
| L04AK | ингибиторы дигидрооротагдегидрогеназы | лефлуномид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн диметилфумарат леналидомид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---|----------------|---|
| | | пирфенидон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | помалидомид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения лекарственные формы для парентерального применения |
| | | кеторолак | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|--|--------------|---|
| | | ибупрофен | <p>жидкие лекарственные формы для приема внутрь</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>мягкие лекарственные формы для местного ректального применения</p> <p>мягкие лекарственные формы для наружного применения</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь</p> |
| | | кетопрофен | <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>мягкие лекарственные формы для местного ректального применения</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением</p> |
| M01C | базисные противовоспалительные препараты | | |
| M01CC | пеницилламин и подобные средства | пеницилламин | <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> |

| | | | | |
|-------|---|---|---|--|
| M03 | миорелаксанты | | | |
| M03A | миорелаксанты периферического действия | | | |
| M03AB | производные холина | суксаметония йодид | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | суксаметония хлорид | лекарственные формы для парентерального применения | |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | рокурония бромид | лекарственные формы для парентерального применения | |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | лекарственные формы для парентерального применения | |
| M03B | миорелаксанты центрального действия | | | |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | лекарственные формы для парентерального интратекального применения | |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |
| | | тизанидин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением | |
| M04 | противоподагрические препараты | | | |

| | | | | | |
|-------|--|----------------------|--|--|--|
| M04A | противоподагрические препараты | | | | |
| M04AA | препараты, ингибирующие синтез мочевой кислоты | аллопуринол | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей | | | | |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | | | | |
| M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |
| | | золедроновая кислота | | лекарственные формы для парентерального применения | |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносуаб | | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | стронция ранелат | | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь | |
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен | | лекарственные формы для парентерального интратекального применения | |
| | | рисдиплам | | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь | |
| N | нервная система | | | | |

| | | | | |
|-------|-------------------------------|--------------------|--|--|
| N01 | анестетики | | | |
| N01A | общие анестетики | | | |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан | лекарственные формы для ингаляционного применения | |
| | | десфлуран | лекарственные формы для ингаляционного применения | |
| | | севофлуран | лекарственные формы для ингаляционного применения | |
| N01AF | барбитураты | тиопентал натрия | лекарственные формы для парентерального применения | |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |
| N01AX | другие общие анестетики | динитрогена оксид | лекарственные формы для ингаляционного применения | |
| | | кетамин | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | натрия оксибутират | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | пропофол | лекарственные формы для парентерального применения | |
| N01B | местные анестетики | | | |

| | | | |
|-------|------------------------------|----------------|---|
| N01BA | эферы аминоконзонной кислоты | прокаин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N01BB | амиды | бупивакаин | лекарственные формы для парентерального или парентерального интратекального применения |
| | | левобупивакаин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N02 | анальгетики | лидокаин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) наружного применения |
| | | | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | ропивакаин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N02A | опиоиды | | |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |
| | | | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |

| | | | |
|-------|--------------------------------------|---------------------------|---|
| | | наллоксон + оксикодон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | лекарственные формы для парентерального применения |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения лекарственные формы для парентерального применения |
| N02AX | другие опиоиды | талентадол трамадол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением, за исключением таблеток шипучих |
| N02BE | анилиды | парацетамол | жидкие лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | | |
|-------|--------------------------------|--|---------------|--|
| | | | | мягкие лекарственные формы для местного ректального применения |
| | | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N02BF | габапентиноиды | | прегабалин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N03 | противоэпилептические средства | | | |
| N03A | противоэпилептические средства | | | |
| N03AA | барбитураты и их производные | | бензобарбитал | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | | фенобарбитал | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N03AB | производные гидантоина | | фенитоин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N03AD | производные сукцинимиды | | этоксимид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N03AE | производные бензодиазепина | | клоназепам | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|---------------|--|---------------------|---|
| N03AF | производные карбоксиамида | карбамазепин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |
| N03AX | другие противозипелгические средства | бриварацетам | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| | | лаксамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | | лекарственные формы для парентерального применения |
| леветирацетам | жидкие лекарственные формы для приема внутрь | | |

| | | | |
|-------|----------------------------------|-----------------------|---|
| | | | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | перампанел | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | топирамат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N04 | противопаркинсонические средства | | |
| N04A | антихолинергические средства | | |
| N04AA | третичные амины | бипериден | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тригексифенидил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N04B | дофаминергические средства | | |
| N04BA | ДОФА и его производные | леводопа + бенсеразид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |

| | | | |
|-------|---------------------------------------|----------------------|---|
| | | леводопа + карбидопа | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | бромокриптин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пирибедил | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| | | прамипексол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| N05 | психолептики | | |
| N05A | антипсихотические средства | | |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | хлорпромазин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|---------------------------------------|----------------|--|
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | трифлуоперазин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | флуфеназин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | | лекарственные формы для парентерального применения |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перциазин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | тиоридазин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |
| | | | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|----------------------------------|----------------|---|
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | дроперидол | лекарственные формы для парентерального применения |
| N05AE | производные индола | луразидон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | сертиндол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AF | производные тioxантена | зуклопентиксол | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | флупентиксол | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AH | диазепины, оксазепины и оксепины | кветиапин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | оланзапин | твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием |

| | | | |
|-------|-----------------------------------|---|--|
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05AX | другие антипсихотические средства | карипразин палиперидон рисперидон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением жидкие лекарственные формы для приема лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | | |
|-------|----------------------------------|--|-------------|--|
| | | | | твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта |
| N05B | анксиолитические средства | | | |
| N05BA | производные бензодиазепина | | дiazepam | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | | lorazepam | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | | oxazepam | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05BB | производные дифенилметана | | гидроксизин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05C | снотворные и седативные средства | | | |
| N05CD | производные бензодиазепина | | мидазолам | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | нитразепам | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | | зопиклон | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | | |
|-------|---|--------------|---|--|
| N06 | психоаналептики | | | |
| N06A | антидепрессанты | | | |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | имипрамин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |
| | | кломипрамин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |
| | | | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением | |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь | |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |
| | | сертралин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |
| | | флуоксетин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные средства | пилофезин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | жидкие лекарственные формы для парентерального и (или) субконъюнктивного применения |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | глицин | твердые лекарственные формы для местного подязычного и (или) защечного применения |
| | | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | жидкие лекарственные формы для местного назального применения |
| | | пирацетам | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | |
|-------|---------------------------------------|--|---|
| | | полипептиды коры головного мозга скота | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фонтурацетам | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пептиды головного мозга свиньи | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цитиколин | лекарственные формы для парентерального применения |
| N06D | препараты для лечения деменции | | |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением |
| | | ривастигмин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |
| | | | мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | | |
|-------|--|-------------------------|--|--|
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | | |
| N07A | парасимпатомиметики | | | |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигминаметилсульфат | лекарственные формы для парентерального применения | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | пиридостигмина бромид | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |
| | | | | лекарственные формы для парентерального применения |
| N07B | средства, применяемые при аддиктивных расстройствах | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07C | препараты для лечения головокружения | | | |

| | | | |
|-------|--|--|---|
| N07CA | препараты для лечения головокружения | бетагистин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07XX | другие средства для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | тетрабензин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | этилметилгидроксипиридина сукцинат | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | фампридин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты | | |
| P01 | противопротозойные средства | | |
| P01B | противомаларийные средства | | |

| | | | |
|-------|--|------------------|--|
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P02 | антигельминтные средства | | |
| P02B | средства для лечения трематодозов | | |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P02C | препараты для лечения нематодоза | | |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P02CE | производные имидазотиазола | леваamisол | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| P03 | средства для уничтожения эктопаразитов (включая чесоточного клеща), инсектициды и репелленты | | |

| | | | | |
|-------|--|------------------------------|---|--|
| R03A | средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща | | | |
| R03AX | другие средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща | бензилбензоат | жидкие лекарственные формы для наружного применения | |
| R | дыхательная система | | мягкие лекарственные формы для наружного применения | |
| R01 | препараты для лечения заболеваний носа | | | |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения | | | |
| R01AA | симпатомиметики | ксилометазолин | жидкие лекарственные формы для местного назального применения | |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла | | | |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла | | | |
| R02AA | антисептики | йод + калия йодид + глицерол | жидкие лекарственные формы для местного применения | |
| R03 | средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | | |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения | | | |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол | лекарственные формы для ингаляционного применения | |
| | | сальбутамол | лекарственные формы для ингаляционного применения | |

| | | | |
|-------|--|--|---|
| | | формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими средствами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | будесонид + формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | вилантерол + флутиказона фураат | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | салметерол + флутиказон | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | аклидиния бромид + формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами | беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | будесонид + гликопиррония бромид + формотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | вилантерол + умеклидиния бромид | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | гликопиррония бромид + индакатерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |

| | | | |
|-------|--|--|---|
| | | гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | ипратропия бромид + фенотерол | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | олодатерол + тиотропия бромид | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R03B | другие средства для ингаляционного введения, применяемые для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | жидкие лекарственные формы для местного назального применения |
| | | будесонид | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | | жидкие лекарственные формы для местного назального применения |
| | | | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением, за исключением гранул кишечнорастворимых и таблеток кишечнорастворимых с пролонгированным высвобождением, покрытых пленочной оболочкой |
| R03BB | антихолинергические средства | аклидиния бромид | лекарственные формы для ингаляционного применения |

| | | | |
|-------|---|-----------------------------|--|
| | | гликопиррония бромид | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | ипратропия бромид | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| | | тиотропия бромид | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромонглициевая кислота | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб меполизумаб | лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|--|----------------|--|
| | | омализумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | тезелелумаб | лекарственные формы для парентерального применения |
| R05 | препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях | | |
| R05C | отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | | |
| R05CB | муколитические средства | амброксол | жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) ингаляционного применения лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта |
| | | ацетилицистеин | жидкие лекарственные формы для приема внутрь |

| | | | |
|-------|--|---------------|---|
| | | | <p>лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения</p> <p>твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворяемые в растворителе для приема внутрь</p> <p>твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь</p> |
| | | дорназа альфа | лекарственные формы для ингаляционного применения |
| R06 | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06A | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> |

| | | | |
|-------|---|------------------------|--|
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | жидкие лекарственные формы для приема внутри твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | жидкие лекарственные формы для приема внутри твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | |
| R07AA | легочные сурфактанты | берактант | лекарственные формы для эндотрахеального применения |
| | | порактант альфа | лекарственные формы для эндотрахеального применения |
| | | таурактант | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) эндобронхиального, и (или) эндотрахеального применения |
| R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | ивакафтор + лумакафтор | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |

| | | | | |
|-------|---|--|--|--|
| | | | тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргина сулцинат | лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения |
| S | органы чувств | | | |
| S01 | средства, применяемые в офтальмологии | | | |
| S01A | противомикробные средства | | | |
| S01AA | антибиотики | | тетрацилин | мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01E | противоглазные препараты и миотические средства | | | |
| S01EB | парасимпатомиметики | | пилокарпин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | | ацетазамид | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| | | | дорзоламид | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | | тимолол | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |
| S01EE | аналоги простагландинов | | тафлупрост | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения |

| | | | | |
|-------|--|---------------|--|--|
| S01F | мидрiatические и циклоплегические средства | | | |
| S01FA | антихолинергические средства | тропикамид | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения | |
| S01H | местные анестетики | | | |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения | |
| S01K | средства, применяемые в хирургии глаза | | | |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | местного офтальмологического применения | |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза | | | |
| S01LA | средства, препятствующие неоваскуляризации | бролуцизумаб | лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения | |
| | | ранибизумаб | лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения | |
| S02 | средства для лечения заболеваний уха | | | |
| S02A | противомикробные средства | | | |
| S02AA | противомикробные средства | рифампицин | жидкие лекарственные формы для местного ушного применения | |

| | | | | |
|-------|--------------------------|--|---|--|
| V | прочие средства | | | |
| V01 | аллергены | | | |
| V01A | аллергены | | | |
| V01AA | экстракты аллергенов | аллергены бактерий | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | лекарственные формы для парентерального применения | |
| V03 | прочие лечебные средства | | | |
| V03A | прочие лечебные средства | | | |
| V03AB | антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | калий-железо гексацианоферрат | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |
| | | кальция тринарияпентетат | лекарственные формы для ингаляционного и (или) парентерального применения | |
| | | карбоксим | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | налоксон | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | натрия тиосульфат | лекарственные формы для парентерального применения | |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | | прогаммина сульфат | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | сугаммадекс | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | цинка бисвинилимидзолацетат | лекарственные формы для парентерального применения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь |
| | | | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | кальция полистиролсульфонат | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| | | комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием |
| | | севеламер | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением |
| V03AF | средства, снижающие токсичность противопухоловой терапии | кальция фолинат | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | месна | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | | |
|-------|--|---|--|--|
| V06 | лечебное питание | | | |
| V06D | другие продукты лечебного питания | | | |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | аминокислоты и их смеси | лекарственные формы для парентерального применения | |
| | | кетоналоги аминокислот | твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением | |
| V06DE | аминокислоты/углеводы/минеральные вещества/витамины, комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты | лекарственные формы для парентерального применения | |
| V07 | другие нелечебные средства | | | |
| V07A | другие нелечебные средства | | | |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | жидкие лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения | |
| V08 | контрастные средства | | | |
| V08A | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод | | | |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | лекарственные формы для парентерального применения | |

| | | | |
|-------|---|----------------------|--|
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкомолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | йогексол | лекарственные формы для местного ректального применения, и (или) парентерального применения, и (или) приема внутрь |
| | | йомепрол | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | йопромид | лекарственные формы для парентерального применения |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих | | |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии | | |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гадобутрол | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гадодиамид | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гадоксетовая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| | | гадопентетовая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гадотеридол | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | гадогеровая кислота | лекарственные формы для парентерального применения |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | пентагех ^{99m}Tc | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | пирфотех ^{99m}Tc | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | технеция (^{99m}Tc) оксабиффор | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | технеция (^{99m}Tc) фитат | лекарственные формы для парентерального применения |
| | | | |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства | | |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани | | |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид ^{89}Sr | лекарственные формы для парентерального применения |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства | | |

| | | | |
|-------|--|-----------------------|---|
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [223 Ra] | лекарственные формы для парентерального применения |
|-------|--|-----------------------|---|



Приложение № 12
к постановлению Правительства
Владимирской области
от 12.05.2026 № 283

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 2026 году

| № п/п | Код медицинской организации по реестру | Наименование медицинской организации | В том числе* | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--------------|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | Осуществляю- щие деятельность в рамках выполнения государствен- ного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Владимирской области | Осуществляю- щие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | Проводящие профилакти- ческие медицин- ские осмотры и диспансер- изацию | в том числе: | | Проводящие диспансерное наблюдение | Проводящие медицинскую реабилитацию | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | улубленную диспансеризацию | для оценки репродуктив- ного здоровья женщин и мужчин | | | | в амбулаторных условиях | в условиях дневных стационаров | в условиях круглосуточ- ных стационаров | | | | | | | | | |
| | | Владимирская область: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 330278 | ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница» | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 2 | 330268 | ГБУЗ ВО «Областной кожно-венерологический диспансер» | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 330098 | ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница» | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 330103 | ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер» | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | |

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Владимирской области
от 12.05.2026 № 283

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо
на 2026 год (Прогноз)

| № строки | Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
|----------|---|----------------------------------|--------------|
| | | Средства областного бюджета | Средства ОМС |
| 1 | Объем посещений с профилактической и иными целями, (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5 + 12 + 13), всего, | 0,348976 | 3,707171 |
| | в том числе: | | |
| 2 | I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | 0,295220 | 0,260168 |
| 3 | II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе: | | 0,439948 |
| 3.1 | для проведения углубленной диспансеризации | | 0,050758 |
| 4 | III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин | | 0,145709 |
| 4.1 | женщины | | 0,074587 |
| 4.2 | мужчины | | 0,071122 |
| 5 | IV. Нормативы посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе | 0,053756 | 2,618238 |
| 6 | норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе | 0,020643 | |
| 7 | норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,012555 | |
| 8 | норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,008088 | |
| 9 | объем разовых посещений в связи с заболеванием | 0,033113 | 1,948275 |

| | | | |
|------|--|--|----------|
| 10 | объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | | 0,487069 |
| 11 | объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | | 0,182894 |
| 12 | V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение | | 0,032831 |
| 13 | VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, школы для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе | | 0,210277 |
| 13.1 | школа сахарного диабета | | 0,005620 |
| | Справочно: | | |
| | объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи | | 0,043984 |
| | объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации | | 0,174949 |
| | объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения) | | 0,275509 |
| | объем комплексных посещений дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов, в том числе: | | 0,018057 |
| | пациентов с сахарным диабетом | | 0,000970 |
| | пациентов с артериальной гипертензией | | 0,017087 |



**Примерные программы исследований, проводимых
в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия)
и направленных на выявление изменений в организме человека,
которые могут привести к преждевременной активации механизмов
старения и формированию факторов риска развития заболеваний**

1. Для определения преждевременной активации иммуновоспалительного механизма старения проводятся следующие исследования:

клинический анализ крови с СОЭ;

общий анализ мочи;

биохимическое исследование крови для определения уровня ферритина, С-реактивного белка, интерлейкина-6, цинка и магния, а также фактора некроза опухоли в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более.

2. Для определения инсулинорезистентности, гликирования и преждевременной активации метаболического механизма старения проводится биохимическое исследование крови для определения уровня:

инсулина;

глюкозы;

гликозилированного гемоглобина (HbA1c);

у мужчин - тестостерона общего и свободного;

у женщин - эстрадиола;

глобулина, связывающего половые гормоны;

тиреотропного гормона (ТТГ);

дегидроэпиандростерон-сульфата и инсулиноподобного фактора роста 1 (ИФР-1) в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более.

3. Для определения преждевременной активации механизма оксидативного стресса и (или) митохондриальной дисфункции и сосудистого механизма старения (выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний (далее - предриски) сердечно-сосудистой системы), регенерации тканей проводится биохимическое исследование крови для определения уровня:

малонового диальдегида (оксидативный стресс);

холестерина общего;

триглицеридов;

холестерина липопротеидов низкой плотности и липопротеидов очень низкой плотности;

холестерина липопротеидов высокой плотности;

аполипопротеина b;
липопротеида (a);
мочевой кислоты;
омега-3-индекса;
гомоцистеина;
витамина B12;
фолиевой кислоты;
Д-димера;
железа;
трансферрина;
натрия;
хлора;
калия;

про-натрийуретрического пептида в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более.

4. Для оценки преждевременной активации механизма старения, связанного с дисбактериозом кишечника, проводится 16-S секвенирование микробиома кишечника (при наличии инфраструктуры для проведения исследования).

5. Для раннего выявления предриска развития нарушений опорно-двигательной системы (остеопороза и (или) саркопении) проводится биохимическое исследование крови для определения уровня:

кальция ионизированного и общего;
фосфора;
25-ОН-витамина D;
щелочной фосфатазы;

C-терминального телопептида сыворотки (I типа) при наличии инфраструктуры для проведения исследования.

6. Для раннего выявления предрисков развития нарушения обмена веществ, ожирения и связанных с этим заболеваний проводятся:

биоимпедансометрия;

биохимическое исследование крови в соответствии с пунктом 3 настоящего приложения.

7. Для раннего выявления признаков снижения когнитивных функций и нарушений психоэмоционального состояния проводятся:

исследование с использованием зарегистрированных программных продуктов для оценки когнитивных функций и психоэмоционального состояния;

биохимическое исследование крови в соответствии с пунктом 3 настоящего приложения.

