



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 27.12.2024

г. Вологда

№ 1662

Об утверждении Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Вологодской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи

Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Вологодской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель Правительства области

А.М. Мордвинов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства области
от 27.12.2024 № 1662

**Программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Вологодской области
на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

Раздел I. Общие положения

1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Вологодской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - Программа) устанавливает:

1) перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно (раздел II);

2) перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно (раздел III);

3) территориальную программу обязательного медицинского страхования, предусматривающую порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь, и способы ее оплаты (раздел IV);

4) финансовое обеспечение Программы (раздел V);

5) средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования (раздел VI);

6) объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы (приложение 1 к Программе);

7) стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (приложение 2 к Программе);

8) стоимость Программы по условиям ее оказания на 2025 год (приложение 3 к Программе).

2. Программа, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования, в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи включает:

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) (подраздел 1 раздела VII);

2) порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан (подраздел 2 раздела VII);

3) 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 (приложение 4 к Программе);

4) порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый 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 (подраздел 3 раздела VII);

5) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы государственных гарантий, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С (подраздел 4 раздела VII);

6) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (подраздел 5 раздела VII);

7) условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний (подраздел 6 раздела VII);

8) условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (подраздел 7 раздела VII);

9) 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 (подраздел 8 раздела VII);

10) 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 проведе-

ния медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту (подраздел 9 раздела VII);

11) условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних (подраздел 10 раздела VII);

12) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы (подраздел 11 раздела VII);

13) порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (подраздел 12 раздела VII);

14) сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, консультаций врачей-специалистов (подраздел 13 раздела VII);

15) 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 (подраздел 14 раздела VII);

16) порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизация при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания (подраздел 15 раздела VII);

17) порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации (подраздел 16 раздела VII).

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значе-

нии, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

Подраздел 1. 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 в амбулаторных условиях и 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).

Для получения первичной врачебной 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).

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

Подраздел 2. 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 ин-

женерии, 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, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, который приведен в приложении 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации (далее соответственно - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, Федеральная программа).

Подраздел 3. 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 и муниципальной систем 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, а также 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.

Подраздел 4. Медицинская реабилитация

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

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.

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

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

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

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

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента

врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования области), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Подраздел 5. Паллиативная медицинская помощь

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

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

Медицинские организации, оказывающие специализированную, 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.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе ветеранов боевых действий, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Вологодской 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.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках Государственной программы «Развитие здравоохранения Вологодской области», утвержденной постановлением Правительства области от 31 мая 2019 года № 503.

Подраздел 6. Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи

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

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

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

Подраздел 7. Оказание медицинской помощи 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 областного бюджета проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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.

Подраздел 8. 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.

При оказании в рамках реализации Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации 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, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

**Раздел 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 в соответствии с разделом II Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

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

- на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан 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 - 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 С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения

обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

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

Министерство здравоохранения Вологодской области 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 решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

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

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагнозы которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, 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, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Раздел IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования, предусматривающая порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

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

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и(или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение; проведение аудиологического скрининга;

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

специализированная медицинская помощь, 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 или силами выездных медицинских бригад.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Феде-

ральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи, 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 территориальной программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее - специализированная медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Вологодской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Вологодской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной в Вологодской области в установленном порядке.

При установлении тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках

территориальной программы обязательного медицинского страхования, Вологодская область применяет порядок согласно приложению № 3 к Федеральной программе.

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Вологодской области осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Вологодской 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 Вологодской области для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

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 Федеральной программе.

Подраздел 1. Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечер-

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

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение профилактических осмотров и диспансеризации во внеочередном порядке.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), 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 Федеральной Программе.

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Вологодской области. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Вологодской 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 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 Федеральной программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления 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, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 в стационарных условиях.

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

Министерство здравоохранения Вологодской области размещает на своем официальном сайте 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 Вологодской области. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей результатов Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Вологодской области.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Вологодской 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 передают 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 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 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.

Подраздел 2. Диспансерное наблюдение за гражданами

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 Вологодской области, а также Министерству здравоохранения Вологодской области 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 может осуществляться:

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 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 Терри-

ториальный фонд обязательного медицинского страхования Вологодской 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 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 Вологодской 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 Вологодской 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.

Подраздел 3. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию

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/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами 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, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

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

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

медицинской помощи при ее оказании пациентам с сахарным диабетом в части ведения школ сахарного диабета;

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 клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7 к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

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, преду-

смотренных приложением № 7 к Федеральной 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 субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям.

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведения школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организаци-

ях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При этом перераспределение средств обязательного медицинского страхования, предусмотренных на профилактические мероприятия, в счет увеличения размера базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц не допускается.

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, ведения школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление от-

дельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

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

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 дистанционных (телемедицинских) технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями.

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) 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) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В 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.

Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, вы-

полнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Вологодской 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.

С 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, будет осуществляться с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата.

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

Подраздел 4. Структура территориальной программы обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо согласно приложению 1 к Программе;

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, предусмотренные приложением 2 к Программе;

средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, предусмотренные приложением 6 к Программе;

критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные подразделом 11 раздела VII Программы.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории Вологодской области.

Раздел V. Финансовое обеспечение программы

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

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

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), 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: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение, проведение аудиологического скрининга;

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел I приложения № 1 к Федеральной программе, 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.

2. 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 территориальной 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 территориальной 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 постановлением Правительства Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 545;

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;

предоставления в установленном порядке областному бюджету субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6² Федерального закона от 17 июля 1999 года № 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

Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года № 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».

3. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

беркулез, 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, подведомственных Министерству здравоохранения области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Федеральной программы;

проведения медицинским психологом медико-психологического 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;

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

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

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

Вологодской областью, на территории которой гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом области от 6 декабря 2013 года № 3222-ОЗ «О межбюджетных трансфертах в Вологодской области», осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, 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 в соответствии с постановлением Правительства области от 27 апреля 2020 года № 474 «Об утверждении порядка заключения соглашений о предоставлении субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации из областного бюджета» и включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Вологодская область вправе за счет областного бюджета осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной меди-

цинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Вологодской области, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Федеральной программы.

За счет бюджетных ассигнований 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;

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

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 года № 348н, 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.

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета 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 неполностью 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, 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 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.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных 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 (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Федеральной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови), и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-

авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» 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, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

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 бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления 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 бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, проживающих на территории населенных пунктов Вологодской области, в которых отсутствуют медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь методом заместительной почечной терапии, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно в соответствии с порядком, утвержденным Министерством здравоохранения Вологодской области.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией поря-

док предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 года № 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, в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования области и с учетом объемов, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

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 Вологодской области, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором 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.

Не допускается использование субвенций текущего года, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Вологодской области, на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования» на оплату медицинской помощи (объемов) прошлого года, за исключением оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении 6 к Программе.

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - в расчете на одно застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в Программе устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов, приоритетности финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

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

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

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями, в рамках, установленных в территориальной программе государственных гарантий нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также с учетом региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. Установленные в территориальной программе государственных гарантий нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных территориальной программой государственных гарантий.

В Программе установлены нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, на ведение школ для больных сахарным диабетом) с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека в зависимости от структуры заболеваемости населения.

Нормативы объема патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В соответствии с Федеральной программой подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Фонда устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств Вологодской области, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на одного жителя) в 2025 году – 5 680,5 рубля, 2026 году – 6 146,5 рубля и 2027 году – 6 513,9 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2025 году – 23 844,7 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 522,6 рублей, в 2026 году – 25 723,0 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 564,1 рубля и в 2027 году – 27 489,7 рублей, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 602,0 рублей.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки и компьютерной томографии головного мозга), в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При установлении в Программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований областного бюджета по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения № 1 к Федеральной Программе.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливаются дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей региона.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах

с численностью населения до 50 тыс. человек, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

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

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

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

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

В соответствии с Федеральной программой:

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

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций (за исключением образовательных организаций высшего образования) и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже базового подушевого норматива финансирования для медицинских организаций Вологодской области, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской орга-

низации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек.

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2025 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, - 819,8 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1 639,6 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 3 279,3 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 3 898,4 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего свыше 2000 жителей, - 4 517,6 тыс. рублей.

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

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

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты,

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

Раздел VII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

Подраздел 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)

В соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» при оказании гражданину медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на выбор врача с учетом согласия врача.

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.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» допускается прикрепление граждан, проживающих либо работающих вне зоны обслуживания медицинской организации, к врачам-терапевтам участковым, врачам общей практики (семейным врачам) для медицинского наблюдения и лечения с учетом рекомендуемой численности прикрепленных граждан (на фельдшерском участке - 1300 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше; на терапевтическом участке - 1700 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (для терапевтического участка, расположенного в сельской местности, - 1300 человек взрослого населения); на участке врача общей практики - 1200 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше; на участке семейного врача - 1500 человек взрослого и детского населе-

ния; на комплексном участке - 2000 и более человек взрослого и детского населения). Распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

Определение зоны обслуживания медицинской организации осуществляется Министерством здравоохранения Вологодской области.

В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, представленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент осуществляет выбор врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации.

На основании информации, представленной руководителем подразделения медицинской организации, пациент осуществляет выбор врача.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

Подраздел 2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории области
(далее в настоящем подразделе - Порядок)

1. В соответствии с настоящим Порядком осуществляется внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях области в рамках настоящей Программы следующим категориям граждан:

- 1) инвалидам войны;
- 2) участникам Великой Отечественной войны;
- 3) ветеранам боевых действий;

4) военнослужащим, проходившим военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащим, награжденным орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

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

б) лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на 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;

7) нетрудоспособным членам семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, состоявшим на их иждивении и получающим пенсию по случаю потери кормильца (имеющим право на ее получение);

8) гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие чернобыльской катастрофы, и приравненным к ним категориям граждан:

а) гражданам, получившим или перенесшим лучевую болезнь и другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие чернобыльской катастрофы или с работами по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС;

б) инвалидам вследствие чернобыльской катастрофы из числа:

граждан (в том числе временно направленных или командированных), принимавших участие в ликвидации последствий катастрофы в пределах зоны отчуждения или занятых на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС;

военнослужащих и военнообязанных, призванных на специальные сборы и привлеченных к выполнению работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ, а также лиц начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы, проходивших (проходящих) службу в зоне отчуждения;

граждан, эвакуированных из зоны отчуждения и переселенных из зоны отселения либо выехавших в добровольном порядке из указанных зон после принятия решения об эвакуации;

граждан, отдавших костный мозг для спасения жизни людей, пострадавших вследствие чернобыльской катастрофы, независимо от времени, прошедшего с момента трансплантации костного мозга, и времени развития у них в этой связи инвалидности;

в) гражданам (в том числе временно направленным или командированным), принимавшим в 1986 - 1987 годах участие в работах по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны отчуждения или занятым

в этот период на работах, связанных с эвакуацией населения, материальных ценностей, сельскохозяйственных животных, и на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС; военнослужащим и военнообязанным, призванным на специальные сборы и привлеченным в этот период для выполнения работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны отчуждения, включая летно-подъемный, инженерно-технический составы гражданской авиации, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ; лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, проходившим в 1986 - 1987 годах службу в зоне отчуждения; гражданам, в том числе военнослужащим и военнообязанным, призванным на военные сборы и принимавшим участие в 1988 - 1990 годах в работах по объекту «Укрытие»; младшему и среднему медицинскому персоналу, врачам и другим работникам лечебных организаций (за исключением лиц, чья профессиональная деятельность связана с работой с любыми видами источников ионизирующих излучений в условиях радиационной обстановки на их рабочем месте, соответствующей профилю проводимой работы), получившим сверхнормативные дозы облучения при оказании медицинской помощи и обслуживании в период с 26 апреля по 30 июня 1986 года лиц, пострадавших в результате чернобыльской катастрофы и являвшихся источником ионизирующих излучений;

г) гражданам (в том числе временно направленным или командированным), принимавшим в 1988 - 1990 годах участие в работах по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны отчуждения или занятым в этот период на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС; военнослужащим и военнообязанным, призванным на специальные сборы и привлеченным в эти годы к выполнению работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ, а также лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, проходившим в 1988 - 1990 годах службу в зоне отчуждения;

д) рабочим и служащим, а также военнослужащим, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы, получившим профессиональные заболевания, связанные с лучевым воздействием на работах в зоне отчуждения;

е) гражданам, эвакуированным (в том числе выехавшим добровольно) в 1986 году из зоны отчуждения или переселенным (переселяемым), в том числе выехавшим добровольно, из зоны отселения в 1986 году и в последующие годы, включая детей, в том числе детей, которые в момент эвакуации находились (находятся) в состоянии внутриутробного развития;

ж) детям и подросткам, страдающим болезнями вследствие чернобыльской катастрофы или обусловленными генетическими последствиями радиоактивного облучения одного из родителей;

з) гражданам из подразделений особого риска - лицам из числа военнослужащих и вольнонаемного состава Вооруженных Сил СССР, войск и органов Комитета государственной безопасности СССР, внутренних войск, железнодорожных войск и других воинских формирований, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел:

непосредственным участникам испытаний ядерного оружия в атмосфере, боевых радиоактивных веществ и учений с применением такого оружия до даты фактического прекращения таких испытаний и учений;

непосредственным участникам подземных испытаний ядерного оружия в условиях нештатных радиационных ситуаций и действия других поражающих факторов ядерного оружия;

непосредственным участникам ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах;

личному составу отдельных подразделений по сборке ядерных зарядов из числа военнослужащих;

непосредственным участникам подземных испытаний ядерного оружия, проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ;

и) гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившим суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

к) гражданам (в том числе временно направленным или командированным), включая военнослужащих и военнообязанных, призванных на специальные сборы, лиц начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, принимавшим в 1957 - 1958 годах непосредственное участие в работах по ликвидации последствий аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк», а также гражданам, включая военнослужащих и военнообязанных, призванным на специальные сборы, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, занятым на работах по проведению защитных мероприятий и реабилитации радиоактивно загрязненных территорий вдоль реки Течи в 1949 - 1956 годах;

л) гражданам (в том числе временно направленным или командированным), включая военнослужащих и военнообязанных, призванным на специальные сборы, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, принимавшим в 1959 - 1961 годах непосредственное участие в работах по ликвидации последствий аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк», а также гражданам, включая военнослужащих и военнообязанных, призванным на специальные сборы, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, занятым на работах по проведению защитных мероприятий и реабилитации радиоактивно загрязненных территорий вдоль реки Течи в 1957 - 1962 годах;

м) гражданам, эвакуированным (переселенным), а также добровольно выехавшим из населенных пунктов (в том числе эвакуированным (переселенным) в пределах населенных пунктов, где эвакуация (переселение) производилась частично), подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отхо-

дов в реку Течу, включая детей, в том числе детей, которые в момент эвакуации (переселения) находились в состоянии внутриутробного развития, а также военнослужащим, вольнонаемному составу войсковых частей и спецконтингенту, эвакуированным в 1957 году из зоны радиоактивного загрязнения;

н) гражданам, проживающим в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Течу, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 мЗв (0,1 бэр) (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности), и ставшим инвалидами вследствие воздействия радиации или получившим лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлено воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Течу;

о) гражданам, проживавшим в 1949 - 1956 годах в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Течу, и получившим накопленную эффективную дозу облучения свыше 35 сЗв (бэр), ставшим инвалидами вследствие воздействия радиации или получившим лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлено воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Течу;

п) гражданам, проживавшим в 1949 - 1956 годах в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Течу, и получившим накопленную эффективную дозу облучения свыше 7 сЗв (бэр), но не более 35 сЗв (бэр), ставшим инвалидами вследствие воздействия радиации или получившим лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлено воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Течу;

р) гражданам, добровольно выехавшим на новое место жительства из населенных пунктов, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Течу, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 мЗв (0,1 бэр) (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности), и ставшим инвалидами вследствие воздействия радиации или получившим лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлено воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Течу;

9) Героям Советского Союза, Героям Российской Федерации, полным кавалерам ордена Славы, а также независимо от даты смерти (гибели) Героя и полного кавалера ордена Славы вдове (вдовцам), родителям, детям в возрасте до

18 лет, детям старше 18 лет, ставшим инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детям в возрасте до 23 лет, обучающимся в образовательных организациях по очной форме обучения;

10) инвалидам 1, 2 групп, детям-инвалидам;

11) лицам, награжденным знаками «Почетный донор СССР», «Почетный донор России»;

12) Героям Социалистического Труда (вдовам (вдовцам) Героев Социалистического Труда, не вступившим в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда);

13) полным кавалерам ордена Трудовой Славы (вдовам (вдовцам) полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившим в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) полного кавалера ордена Трудовой Славы);

14) детям, один из родителей которых является инвалидом;

15) социальным работникам в медицинских организациях для оформления и получения рецептов, по которым необходимо осуществить доставку лекарственных препаратов на дом гражданам, нуждающимся в предоставлении данной услуги.

16) гражданам, проходящим (проходившим) военную службу по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 сентября 2022 года № 647 «Об объявлении частичной мобилизации в Российской Федерации» или проходящим (проходившим) военную службу по контракту, заключенному в соответствии с пунктом 7 статьи 38 Федерального закона от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О военной обязанности и военной службе», либо заключившим контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации после 24 февраля 2022 года в связи с участием в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года.

2. Для получения плановой медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях во внеочередном порядке пациент обращается в регистратуру медицинской организации и предъявляет следующие документы:

документ, подтверждающий принадлежность к льготной категории граждан (удостоверение, справка установленной формы);

документ, удостоверяющий личность (паспорт или иной документ, заменяющий паспорт (военный билет, временное удостоверение личности гражданина, выдаваемое взамен военного билета, или удостоверение личности (для лиц, которые проходят военную службу), временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации, выдаваемое на период оформления паспорта, справка установленной формы, выдаваемая гражданам Российской Федерации, находящимся в местах содержания под стражей подозреваемых и обвиняемых).

При обращении в государственные специализированные медицинские организации (БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница № 2», БУЗ ВО «Вологодская областная детская клиническая больница», БУЗ ВО «Вологодская областная офтальмологическая больница», БУЗ ВО «Вологодская областная

клиническая больница», БУЗ ВО «Вологодский областной онкологический диспансер», БУЗ ВО «Вологодский областной кожно-венерологический диспансер», БУЗ ВО «Вологодский областной кожно-венерологический диспансер № 2») дополнительно предъявляется направление с подробной выпиской из медицинской документации, содержащей данные клинического, рентгенологического, лабораторного и других соответствующих профилю заболевания видов исследований, с указанием цели направления за подписью лечащего врача, врача общей практики (семейного врача) и руководителя медицинской организации.

3. Во внеочередном порядке предоставляется:

1) первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная:

плановые консультации, плановые диагностические и лабораторные исследования в медицинских организациях в течение 7 дней с момента обращения, зарегистрированного у лечащего врача, врача общей практики (семейного врача), - гражданам, указанным в пунктах 1 - 11 части 1 настоящего Порядка;

диспансерное обследование в медицинских организациях граждан, указанных в пунктах 1 - 7, подпунктах «а» - «г», «е» пункта 8 части 1 настоящего Порядка, в установленные указанными организациями сроки;

плановые консультации, плановые диагностические и лабораторные исследования в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, по направлению лечащего врача, врача общей практики (семейного врача) в течение 7 дней с момента обращения, зарегистрированного у лечащего врача, врача общей практики (семейного врача), - гражданам, указанным в пунктах 1 - 11 части 1 настоящего Порядка;

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

2) медицинская помощь в стационарных условиях:

плановая госпитализация в медицинские организации по направлению лечащего врача, врача общей практики (семейного врача) медицинской организации в соответствии с листом ожидания - со сроком ожидания не более 10 дней - гражданам, указанным в части 1 настоящего Порядка;

плановая госпитализация в медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, по направлению лечащего врача, врача общей практики (семейного врача) медицинской организации с подробной выпиской из медицинской документации и указанием цели направления в соответствии с листом ожидания - со сроком ожидания не более 10 дней - гражданам, указанным в части 1 настоящего Порядка.

4. Сведения о сроках предоставления медицинской помощи во внеочередном порядке гражданин получает у своего лечащего врача, врача общей практики (семейного врача).

5. При отсутствии необходимого вида медицинской помощи на территории области врачебная комиссия медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, направляет медицинские документы в установленном порядке в Министерство здравоохранения области для решения

вопроса об обследовании и лечении граждан в медицинских организациях за пределами территории Вологодской области.

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

1. При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи вне медицинской организации пациентам гарантируется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

2. При оказании неотложной первичной медико-санитарной помощи гражданам гарантируется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

3. При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях бесплатное лекарственное обеспечение предоставляется гражданам, которым действующим законодательством установлены меры социальной поддержки в части лекарственного обеспечения.

4. При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

5. При оказании специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и дневном стационаре, гарантируется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинскими изделиями и донорской кровью и ее компонентами, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

При оказании стационарной помощи гарантируется бесплатное обеспечение лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, донорской кровью и ее компонентами, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

6. При оказании паллиативной медицинской помощи гражданам в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи, донорской кровью и ее компонентами, а также лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

Подраздел 4. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С

В рамках реализации Программы с целью профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни осуществляются следующие мероприятия:

1. Проведение диспансеризации определенных групп населения в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2. Проведение в медицинских организациях профилактических медицинских осмотров в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» и от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

3. Проведение школ здоровья в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, для пациентов с артериальной гипертонией, диабетом, бронхиальной астмой, остеопорозом, по отказу от курения, санитарно-гигиеническому просвещению по направлению лечащего врача или фельдшера.

4. Мероприятия по индивидуальной профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

1) прием граждан с профилактической целью в амбулаторных условиях осуществляется по направлению врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового и врача общей практики (семейного врача) и при обращении граждан;

2) профилактическое обследование граждан*:

5. Меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С:

- 1) проведение скринингового обследования населения Вологодской области на предмет выявления лиц с ВИЧ-инфекцией;
- 2) проведение мероприятий по диагностике и выявлению ВИЧ-инфекций и постановке на диспансерный учет лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека;
- 3) проведение мероприятий по повышению приверженности ВИЧ-инфицированных к лечению ВИЧ-инфекции и диспансерному наблюдению в целях сокращения смертности и предотвращения перехода ВИЧ в стадию СПИДа;
- 4) разработка, изготовление и распространение среди населения Вологодской области информационных материалов по вопросам ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и других инфекционных заболеваний, в том числе тиражирование и распространение полиграфической, аудио- и видеопродукции; освещение в средствах массовой информации, социальной рекламы в общественном транспорте, изготовление и размещение баннеров;
- 5) реализация специальных проектов по профилактике и предупреждению распространения ВИЧ-инфекции и других инфекционных заболеваний на территории области;
- 6) поддержка сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и работы компьютерной программы для информирования населения по вопросам ВИЧ-инфекции и других инфекционных заболеваний;
- 7) проведение информационных тренингов, акций и массовых мероприятий для населения по профилактике ВИЧ-инфекций и других инфекционных заболеваний;
- 8) распространение системы добровольного консультирования и тестирования на ВИЧ-инфекцию, в том числе на рабочем месте.

Примечание:

* Мероприятия, проводимые в центрах здоровья, оказываются впервые обратившимся в текущем году для проведения комплексного обследования, в том числе детям 15 - 17 лет и детям, у которых решение о посещении центра здоровья принято родителями (или другим законным представителем) самостоятельно; обратившимся для динамического наблюдения в соответствии с рекомендациями врача центра здоровья; направленным медицинской организацией по месту прикрепления; направленным медицинскими работниками образовательных организаций; направленным врачом, ответственным за проведение дополнительной диспансеризации работающих граждан из I (практически здоров) и II (риск развития заболеваний) групп состояния здоровья (далее - I и II группы состояния здоровья); направленным работодателем по заключению врача, ответственного за проведение углубленных медицинских осмотров с I и II группами состояния здоровья.

Комплексное обследование в центре здоровья проводится вышеуказанным категориям граждан 1 раз в год. Динамическое наблюдение граждан в центрах здоровья проводится по рекомендации врача центра здоровья.

В центрах здоровья для взрослых (БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 1», БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника № 1», БУЗ ВО «Сокольская ЦРБ») проводятся: измерение роста и веса, тестирование на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма, скрининг сердца компьютеризированный, экспресс-анализ для определения общего холестерина и глюкозы в крови, комплексная оценка функции дыхательной системы, проверка остроты зрения, рефрактометрия, тонометрия, исследование биноку-

лярного зрения, определение вида и степени аметропии, наличия астигматизма; диагностика кариеса зубов, болезней пародонта, некариозных поражений, болезней слизистой оболочки и регистрация стоматологического статуса пациента; пульсоксиметрия, ангиологический скрининг с автоматическим измерением систолического АД и расчетом лодыжечно-плечевого индекса (выполняется у пациентов старше 30 лет); биоимпедансметрия; исследование на наличие наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в биологических средах организма (выполняется при наличии показаний); анализ котинина и других биологических маркеров в моче и крови (выполняется при наличии показаний).

В центрах здоровья для детей (БУЗ ВО «Вологодская областная детская клиническая больница», БУЗ ВО «Череповецкая детская городская поликлиника № 1») проводятся: комплексное обследование, включающее измерение роста и веса, тестирование на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма, определение глюкозы в крови, комплексная, детальная оценка функций дыхательной системы, оценка состояния полости рта.

**Подраздел 5. Перечень медицинских организаций, участвующих
в реализации программы, в том числе территориальной программы
обязательного медицинского страхования**

| № п/п | Код медицинской организации по реестру | Наименование меди- цинской организации | В том числе* | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|---|--|---|
| | | | осущест- вляющие де- ятельность в рамках вы- полнения государ- ственного задания за счет средств бюджетных ассигнова- ний бюдже- та субъекта РФ | осущест- вляющие деятель- ность в сфере обя- зательного медицин- ского страхова- ния | из них | | | | | | | | |
| | | | | | прово- дящие про- лактиче- ские ме- дицин- ские осмотры и дис- пансери- зацию | в том числе: | | про- водя- щие дис- пан- серное наблю- дение | про- водя- щие меди- цин- скую реаби- лита- цию | в том числе: | | | |
| | | | | | | углуб- ленную диспан- сериза- цию | для оценки репродук- тивного здоровья женщин и мужчин | | | в амбу- була- тор- ных усло- виях | в усло- виях днев- ных ста- цио- наров | в усло- виях круг- лосу- точ- ных ста- цио- наров | |
| 1 | 0037250000000000 0 | БУЗ ВО "Бабаевская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 2 | 0037270000000000 0 | БУЗ ВО "Бабушкинская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 3 | 0037280000000000 0 | БУЗ ВО "Белозерская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 4 | 0037290000000000 0 | БУЗ ВО "Вашкинская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 5 | 0037830000000000 0 | БУЗ ВО "Великоустюг- ская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 0037300000000000 0 | БУЗ ВО "Верховажская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 7 | 0037310000000000 0 | БУЗ ВО "Вожегодская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 8 | 0037320000000000 0 | БУЗ ВО "Вологодская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 9 | 0037340000000000 0 | БУЗ ВО "Вытегорская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|---|--|--|---|
| | 0 | ЦРБ" | | | | | | | | | | | |
| 10 | 0037350000000000 0 | БУЗ ВО "Грязовецкая ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 11 | 0037360000000000 0 | БУЗ ВО "Кадуйская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 12 | 0037370000000000 0 | БУЗ ВО "Кирилловская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 13 | 0037380000000000 0 | БУЗ ВО "Кич-Городецкая ЦРБ" имени В.И. Коржавина | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 14 | 0037390000000000 0 | БУЗ ВО "Междуреченская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 15 | 0037400000000000 0 | БУЗ ВО "Никольская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 16 | 0037410000000000 0 | БУЗ ВО "Нюксенская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 17 | 0037840000000000 0 | БУЗ ВО "Сокольская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 18 | 0037420000000000 0 | БУЗ ВО "Сямженская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 19 | 0037430000000000 0 | БУЗ ВО "Тарногская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 20 | 0037440000000000 0 | БУЗ ВО "Тотемская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 21 | 0037450000000000 0 | БУЗ ВО "Усть-Кубинская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 22 | 0037460000000000 0 | БУЗ ВО "Устюженская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 23 | 0037470000000000 0 | БУЗ ВО "Харовская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 24 | 0037480000000000 0 | БУЗ ВО "Чагодошенская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 25 | 0037490000000000 0 | БУЗ ВО "Шекснинская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 26 | 0037530000000000 0 | БУЗ ВО "Вологодская городская больница № 1" | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 1 |
| 27 | 0037590000000000 0 | БУЗ ВО "Вологодская городская больница № 2" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 28 | 0037560000000000 0 | БУЗ ВО "ВОЛРЦ" | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| 29 | 0037600000000000 0 | БУЗ ВО "Вологодская городская поликлиника № 1" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 30 | 0037540000000000 0 | БУЗ ВО "Вологодская городская поликлиника № 2" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 31 | 0037500000000000 0 | БУЗ ВО "Вологодская городская поликлиника № 3" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 32 | 0037510000000000 0 | БУЗ ВО "Вологодская городская поликлиника № 4" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 33 | 0037520000000000 0 | БУЗ ВО "Вологодская городская поликлиника № 5" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 34 | 0037740000000000 0 | БУЗ ВО "ВГСП" | | 1 | | | | | | | | |
| 35 | 0037620000000000 0 | БУЗ ВО "ВССМП" им. Н.Л. Турупанова | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 36 | 0037730000000000 0 | БУЗ ВО "Вологодский городской родильный дом" | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | |
| 37 | 0037910000000000 0 | БУЗ ВО "Вологодская областная клиническая больница № 2" | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 |
| 38 | 0038030000000000 0 | БУЗ ВО "Череповецкая городская больница" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 39 | 0037920000000000 0 | БУЗ ВО "Вологодская областная детская боль- ница № 2" | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 |
| 40 | 0037930000000000 0 | БУЗ ВО "Медсанчасть "Северсталь" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 41 | 0037880000000000 0 | БУЗ ВО "Череповецкая городская поликлиника № 1" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 42 | 0037890000000000 0 | БУЗ ВО "Череповецкая городская поликлиника № 2" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 43 | 0037900000000000 0 | БУЗ ВО "Череповецкая городская поликлиника № 7" им. П.Я. Дмитриева | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 44 | 0038040000000000 0 | БУЗ ВО "Череповецкая детская городская поликлиника № 1" | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 45 | 0038050000000000 0 | БУЗ ВО "Череповецкая детская городская поликлиника № 3" | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| 46 | 0037950000000000 0 | БУЗ ВО "Череповецкая станция скорой медицинской помощи" | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 47 | 0037940000000000 0 | БУЗ ВО "Череповецкий городской родильный дом" | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | |
| 48 | 0037870000000000 0 | БУЗ ВО "Череповецкая детская стоматологическая поликлиника" | | 1 | | | | | | | | |
| 49 | 0037850000000000 0 | БУЗ ВО "Череповецкая стоматологическая поликлиника № 1" | | 1 | | | | | | | | |
| 50 | 0037860000000000 0 | БУЗ ВО "Череповецкая стоматологическая поликлиника № 2" | | 1 | | | | | | | | |
| 51 | | БУЗ ВО ОМЦ "Резерв" | 1 | | | | | | | | | |
| 52 | 0037170000000000 0 | БУЗ ВО "Вологодская областная клиническая больница" | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 |
| 53 | 0106990000000000 0 | БУЗ ВО "ВОДКБ" | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 54 | 0037190000000000 0 | БУЗ ВО "Вологодская областная офтальмологическая больница" | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 55 | 0037220000000000 0 | БУЗ ВО "Вологодская областная инфекционная больница" | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 56 | 0037210000000000 0 | БУЗ ВО "Вологодский областной кожно-венерологический дис- | 1 | 1 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------------------|----|-----|----|----|----|----|----|---|---|----|--|
| 118 | 0140520000000000 0 | ООО Клиника "Омикрон-Томоград" | | 1 | | | | | | | | | |
| 119 | 0110320000000000 0 | ООО ЦКЗ "Новый луч" | | 1 | | | | | | | | | |
| 120 | 0123500000000000 0 | ООО "ВитаЛаб" | | 1 | | | | | | | | | |
| 121 | 0038060000000000 0 | ООО "Первая многопрофильная клиника" | | 1 | | | | | | | | | |
| 122 | 0111190000000000 0 | ООО "МЕДЭКСПЕРТ" | | 1 | | | | | | | | | |
| 123 | 0117160000000000 0 | ООО "МАГНИТ+" | | 1 | | | | | | | | | |
| 124 | 0127430000000000 0 | ООО "Санаторий "Адонис" | | 1 | | | | | | | | | |
| 125 | 0035360000000000 0 | АО "К+31" | | 1 | | | | | | | | | |
| 126 | 0105560000000000 0 | ООО "ИнноМед" | | 1 | | | | | | | | | |
| 127 | 0109310000000000 0 | ООО "РЕЗОНАНС" | | 1 | | | | | | | | | |
| 128 | 0110080000000000 0 | ООО "МРТ на Мальцева" | | 1 | | | | | | | | | |
| 129 | 0097060000000000 0 | ООО "Клиника "Источник" | | 1 | | | | | | | | | |
| 130 | 0049580000000000 0 | ООО "Евромед Клиник" | | 1 | | | | | | | | | |
| 131 | 0016910000000000 0 | ООО "ПокровМЕД" | | 1 | | | | | | | | | |
| 132 | 0054690000000000 0 | АО "Медицина" | | 1 | | | | | | | | | |
| 133 | 0123150000000000 0 | АНО "ЦСОН ВО "Доверие" | | 1 | | | | | | | | | |
| Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе | | | 75 | 112 | 43 | 38 | 40 | 45 | 13 | 6 | 6 | 10 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы спе- циализированной медицинской помощи в услови- ях круглосуточного и дневного стационаров</p> | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| <p>* За- пол- няет- ся знак отли- чи- я (1).</p> | | | | | | | | | | | | |

* Заполняется знак отличия (1).

Подраздел 6. 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

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях размещение граждан производится в палатах. В случаях отсутствия мест в палатах допускается кратковременное размещение поступившего по экстренным показаниям вне палаты.

Проведение лечебно-диагностических мероприятий, лекарственное обеспечение осуществляются с момента поступления в стационар. Питание больного в стационаре осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2003 года № 330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации», санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. СанПиН 2.3.2.1078-01», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 ноября 2001 года № 36, а также методическими рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации по организации лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях.

Обеспечение лекарственными препаратами для лечения в круглосуточном и дневном стационарах осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования и средств областного бюджета в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации.

При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком в течение всего периода его лечения одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется спальное место в одной палате с ребенком и обеспечение питанием в соответствии с частью 3 статьи 51 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» в пределах утвержденных тарифов в системе обязательного медицинского страхования и средств областного бюджета.

Подраздел 7. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации

Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) (с числом мест не более двух) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, предусмотренных перечнем медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), утвержденным приказом Ми-

нистерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний - предупреждение заражения окружающих с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Совместное размещение пациентов допускается с учетом имеющихся нозологических форм (заболеваний), пола и тяжести состояния пациента.

При оказании медицинской помощи в рамках настоящей Программы размещение в маломестных палатах (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний согласно перечню медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», осуществляется бесплатно.

Подраздел 8. 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

В рамках Программы детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний предоставляется медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

В целях исполнения Указа Президента Российской Федерации от 28 декабря 2012 года № 1688 «О некоторых мерах по реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» и на основании приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 21 апреля 2022 года № 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» ежегодно дети данной категории проходят диспансеризацию.

Министерство здравоохранения Вологодской области до начала проведения диспансеризации определяет медицинские организации, участвующие в проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, устанавливает условия прохождения несовершеннолетними диспансеризации, организует выездную работу врачей-специалистов в районах области.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования.

Диспансеризация проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних.

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

В случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и исследований, включенных в перечень исследований, врач, ответственный за проведение диспансеризации, врачи-специалисты, участвующие в проведении диспансеризации, направляют несовершеннолетнего на дополнительную консультацию и (или) исследование с указанием даты и места их проведения.

Медицинская организация при наличии (установлении) у несовершеннолетнего заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, направляет его медицинскую документацию в Министерство здравоохранения области для решения вопроса об оказании ему медицинской помощи. Министерство здравоохранения Вологодской области в свою очередь обеспечивает организацию несовершеннолетнему медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Подраздел 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 случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований и консультаций при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, медицинская организация, в которой пациент находится на лечении, обеспечивает транспортировку пациента к месту проведения обследования и обратно санитарным транспортом, а также обеспечивает сопровождение пациента медицинским работником.

При необходимости проведения нетранспортабельному пациенту консультации врачом-специалистом, отсутствующим в штате данной медицинской организа-

ции, медицинская организация обеспечивает доставку санитарным транспортом врача-специалиста к пациенту.

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

Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий определяются в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства здравоохранения области.

Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по медицинским профилактическим осмотрам и отдельным видам работ (услуг); в случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на медицинскую деятельность по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ, о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной медико-санитарной помощи в соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи, в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь, установленным настоящей Программой; диспансеризация проводится по добровольному согласию гражданина.

Диспансеризация, предусмотренная настоящим подразделом, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования.

Диспансеризация проводится:

1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;

2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

а) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

б) лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда», лиц, награжденных знаком «Житель осажденного Севастополя», и лиц, награжденных

знаком «Житель осажденного Сталинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

в) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

г) работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

Объем диагностических исследований и осмотров специалистами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

- 1) в качестве самостоятельного мероприятия;
- 2) в рамках диспансеризации;
- 3) в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации)).

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с утвержденным руководителем медицинской организации календарным планом проведения профилактических осмотров и в объеме, предусмотренном Перечнем исследований, установленным действующим законодательством, при соблюдении следующих условий:

наличие у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность по соответствующим видам работ и услуг;

наличие информированного добровольного согласия несовершеннолетнего либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законного представителя на медицинское вмешательство в письменной форме с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

предъявление несовершеннолетним документа, удостоверяющего его личность, при наличии направления на профилактический медицинский осмотр с указанием перечня осмотров врачами-специалистами и исследований, а также даты, времени и места их проведения;

ведение в установленном порядке медицинской организацией, проводящей профилактический медицинский осмотр, медицинской документации несовершеннолетнего (в том числе истории развития ребенка), в которую заносятся сведения о результатах осмотра и данные несовершеннолетнему рекомендации;

предоставление несовершеннолетнему либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законному представителю лично врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в проведении профилактических медицинских осмотров, по его результатам полной и достоверной информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего, а также выдача по результатам осмотра в случаях, предусмотренных действующим законодательством, медицинских документов (карт осмотра, медицинских заключений, медицинских справок);

проведение профилактических медицинских осмотров без взимания платы, в том числе при проведении (при наличии медицинских показаний) дополнительных осмотров и исследований.

Профилактические медицинские осмотры проводятся медицинскими организациями в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в Перечне исследований, установленным действующим законодательством.

Подраздел 11. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках программы

Целевые значения критериев доступности медицинской помощи:

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных): 2025 год – 60,0%, в том числе городского населения – 62,0%, сельского населения – 52,0%; 2026 год – 60,0%, в том числе городского населения – 62,0%, сельского населения – 52,0 %; 2027 год – 60,0%, в том числе городского населения – 62,0%, сельского населения – 52,0%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу: 2025 год – 8,0%; 2026 год – 8,0%; 2027 год – 8,0%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу: 2025 год – 2,0%; 2026 год – 2,0%; 2027 год – 2,0%;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования: 2025 год – 0,8 %; 2026 год – 0,8 %; 2027 год – 0,8 %;

доля посещений выездной патронажной службы на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений

по паллиативной медицинской помощи детскому населению: 2025 год – 12,4 %; 2026 год – 12,4 %; 2027 год – 12,4 %;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства: 2025 год – 3; 2026 год – 3; 2027 год – 3;

число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения: на 2025 год – 0; на 2026 год – 0; 2027 год – 0;

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями: в 2025 году – 0,3; в 2026 году – 0,3; в 2027 году – 0,3;

доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения: в 2025 – 100%; в 2026 году – 100%; в 2027 году – 100%;

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан: в 2025 году – 98%; в 2026 году – 98%; в 2027 году – 98%;

доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови: в 2025 году – 100%; в 2026 году – 100%; в 2027 году – 100%.

Целевые значения критериев качества медицинской помощи:

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: на 2025 год – 15,0%; на 2026 год – 15,0%; на 2027 год – 15,0%;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних: на 2025 год – 85%; на 2026 год – 85%; на 2027 год – 85%;

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: 2025 год – 3%; 2026 год – 3%; 2027 год – 3%;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры: 2025 год – 4%; 2026 год – 4%; 2027 год – 4%;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями: 2025 год – 97%; 2026 год – 97%; 2027 год – 97%;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда: 2025 год – 44,5%; 2026 год – 45,5% ; 2027 год – 46,0% ;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению: 2025 год – 70,0% ; 2026 год – 72,0%; 2027 год – 74,0%;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи: 2025 год – 15%; 2026 год – 15%; 2027 год – 15%;

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: 2025 год – 29,0%; 2026 год – 30,0%; 2027 год – 32,0%;

доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой 2025 год – 90%; 2026 год – 90%; 2027 год – 90%;

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: 2025 год – 30,0% ; 2026 год – 40,0%; 2027 год – 50,0%;

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: 2025 год – 10,0%; 2026 год – 11,0%; 2027 год – 12,0%;

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: 2025 год – 10,0% ; 2026 год – 11,0%; 2027 год – 12,0%;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи: 2025 год – 100%; 2026 год – 100%; 2027 год – 100%;

доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждаю-

щихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи 2025 год – 100%; 2026 год – 100%; 2027 год – 100%;

доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам) 2025 год – 32%; 2026 год – 35%; 2027 год – 38%:

женщины 2025 год – 32%; 2026 год – 35%; 2027 год – 38%

мужчины 2025 год - 32%; 2026 год – 35%; 2027 год – 38%;

доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие» 2025 год – 100%; 2026 год – 100%; 2027 год – 100%;

число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года 2025 год – не менее 100 ; 2026 год – не менее 100; 2027 год – не менее 100;

доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность 2025 год – 38%; 2026 год – 38%; 2027 год – 38%;

доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов) 2025 год – 30%; 2026 год – 30%; 2027 год – 30%;

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: 2024 год – до 0,5% ; 2025 год – до 0,5%; 2026 год – до 0,5%;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма", процентов в год 2025 год – 94,9%; 2026 год – 94,9%; 2027 год – 94,9%;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких", процентов в год 2025 год – 47,1%; 2026 год – 47,1%; 2027 год – 47,1%;

доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение 2025 год – 51,0%; 2026 год – 51,0%; 2027 год – 51,0%;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», процентов в год 2025 год – 78%; 2026 год – 78%; 2027 год – 78%;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год 2025 год – 96,0%; 2026 год – 96,0%; 2027 год – 96,0%;

количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год 2025 год – 39; 2026 год – 39; 2027 год – 39;

доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся 2025 год – 100%; 2026 год – 100%; 2027 год – 100%;

доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза 2025 год – 70,0%; 2026 год – 75,0%; 2027 год – 80,0%;

доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной) 2025 год – 98%; 2026 год – 98%; 2027 год – 98%.

Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется Министерством здравоохранения Вологодской области 1 раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Подраздел 12. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации программы

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента.

Медицинскую помощь в экстренной форме гражданину оказывает медицинская организация независимо от формы собственности безотлагательно и бесплатно. Отказ в ее оказании не допускается.

Медицинские услуги также оказываются бесплатно, если при предоставлении платных медицинских услуг потребуются дополнительные медицинские услуги по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни пациента при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострениях хронических заболеваний.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (далее также - получатель), осуществляется в объемах фактически понесенных расходов в пределах тарифов, установленных Программой.

В целях возмещения расходов получатель обращается в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы (оказывающую первичную медико-санитарную помощь), в зоне обслуживания которой он располагается. Зона обслуживания определяется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения области.

Получатель представляет следующие документы:

копию лицензии на право оказания медицинской помощи на территории Вологодской области или выписку из реестра лицензий;

реестр, содержащий сведения (паспортные данные) о пациентах, получивших экстренную медицинскую помощь, дату, время и вид оказания экстренной медицинской помощи, перечень проведенных манипуляций, медицинский диагноз по

коду МКБ и смету расходов по каждому пациенту с указанием наименования лекарственных препаратов.

Решение о возмещении расходов либо об отказе принимается главным врачом медицинской организации, в которую обратился получатель, в течение 30 дней со дня регистрации документов. Медицинская организация, в которую обратились за возмещением расходов, в течение 3 рабочих дней уведомляет получателя о возмещении расходов или об отказе с указанием причин отказа. В случае несогласия получатель вправе обратиться в Министерство здравоохранения Вологодской области.

Подраздел 13. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, консультаций врачей-специалистов

1. В амбулаторных условиях

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

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

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

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

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

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое 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 с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

Оказание первичной медико-санитарной помощи гражданам при острых заболеваниях и обострениях хронических заболеваний осуществляется в день обращения.

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.

2. В условиях дневных стационаров

Плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача.

На плановую госпитализацию возможно наличие очередности сроком не более 14 рабочих дней с даты обращения, зарегистрированного у лица, ответственного за госпитализацию, в поликлинике по месту прикрепления.

На основании направления, выданного лечащим врачом медицинской организации, работник данной медицинской организации, ответственный за ведение листа ожидания, включает пациента в лист ожидания на госпитализацию. Информирование граждан о сроках ожидания медицинской помощи осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных (в устной форме и/или с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

Перевод при ухудшении состояния больного в стационар осуществляется в соответствии с направлением лечащего врача в течение 7 календарных дней.

3. В стационарных условиях

Плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача.

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

Порядок направления на медицинскую реабилитацию граждан определяется в соответствии с приказами уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

Медицинской организацией, оказывающей 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 о персональных данных.

4. Сроки ожидания бригады скорой медицинской помощи

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 для населенных пунктов, где базируются станции (отделения, посты, пункты и т.д.) скорой медицинской помощи, а также для населенных пунктов, расположенных в радиусе до 15 км от мест базирования станций (отделений, постов, пунктов и т.д.).

С учетом транспортной доступности (дороги с грунтовым покрытием, железнодорожные разъезды), а также климатических (периоды весенне-осенней распутицы во время ледохода и ледостава) и географических (наличие большого количества водных преград - переправ) особенностей время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме в населенные пункты Вологодской области, отдаленные от места базирования близлежащего отделения (поста, пункта и др.) скорой медицинской помощи на 15 - 40 км, не должно превышать 40 минут, 40 - 60 км - 60 минут, 60 - 80 км - 90 минут, 80 - 100 км - 120 минут.

Подраздел 14. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

Назначение наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, формы бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

Обеспечение наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1093н «Об утверждении Правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, и их обособленными подразделениями (амбулаториями, фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами, центрами (отделениями) общей врачебной (семейной) практики), расположенными в сельских поселениях, в которых отсутствуют аптечные организации, а также Правил отпуска наркотических средств и психотропных веществ, зарегистрированных в качестве лекарственных препара-

тов для медицинского применения, лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, в том числе Порядка отпуска аптечными организациями иммунобиологических лекарственных препаратов».

При оказании паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому выездной патронажной бригадой пациенту назначается лечение наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами в соответствии с правилами организации деятельности отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям, установленными совместным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 345н и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 372н от 31 мая 2019 года «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».

Передача 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 осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 года № 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».

Подраздел 15. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизация при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания

1. Оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется медицинскими организациями в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях взрослому населению Вологодской области - в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых», детскому населению Вологодской области - в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации взрослому населению Вологодской области, приведен в таблице 1.

Таблица 1

| Этапы медицинской реабилитации | Медицинские организации | Профили медицинской реабилитации |
|---|--|--|
| Круглосуточный стационар | | |
| Первый этап (ранняя медицинская реабилитация) | БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница» | «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология» |
| | БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница № 2» | «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология» |
| | БУЗ ВО «Вологодская городская больница №1» | «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология» |
| | БУЗ ВО «Великоустюгская ЦРБ» | «анестезиология и реаниматология», «неврология», «кардиология» |
| Круглосуточный стационар | | |
| Второй этап | МЧУ профсоюзов санаторий «Новый источник» | Медицинская реабилитация взрослых с нарушением функции центральной нервной системы. Медицинская реабилитация взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы. Медицинская реабилитация взрослых с соматическими заболеваниями |
| | ООО «Медицинский центр «Бодрость» | |
| | ПАО «Северсталь» | |
| | БУЗ ВО «Великоустюгская ЦРБ» | |
| | БУЗ ВО «Вологодский областной госпиталь ветеранов войн» | |
| | БУЗ ВО «Вологодская городская больница № 1» | |
| Третий этап | Дневной стационар | |
| | БУЗ ВО «Великоустюгская ЦРБ» | Медицинская реабилитация взрослых с нарушением функции центральной нервной системы. |
| | ПАО «Северсталь» | Медицинская реабилитация взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы. |
| | ООО «Медицинский центр «Бодрость» | Медицинская реабилитация взрослых с соматическими заболеваниями |
| | БУЗ ВО «ВОЛРЦ» | Медицинская реабилитация взрослых с нарушением функции центральной нервной системы Медицинская реабилитация взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы. |
| | ООО «Клиника «Говорово» | |
| | Реабилитация в амбулаторных условиях (комплексные посещения) | |
| | БУЗ ВО «ВОЛРЦ» | Медицинская реабилитация взрослых с нарушением функции центральной нервной системы |
| БУЗ ВО «Великоустюг- | Медицинская реабилитация взрослых с соматиче- | |

| | | |
|--|--|---------------------|
| | ская ЦРБ» | скими заболеваниями |
| | БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника № 7» им. П.Я. Дмитриева | |
| | ООО «Медицинский центр «Бодрость» | |
| | ООО «Клиника «Говорово» | |

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «медицинская реабилитация» детскому населению Вологодской области, приведен в таблице 2.

Таблица 2

| № п/п | Наименование медицинской организации | Этап медицинской реабилитации | Уровень курации | Наименование отделения | Наличие дневного стационара | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации |
|-------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------|--|---|--|
| 1. | БУЗ ВО «ВОДКБ» | первый | V-IV | при V уровне курации - в стационарных условиях отделения анестезиологии-реанимации БУЗ ВО «ВОДКБ» по профилю заболевания; - при IV уровне курации - в стационарных условиях профильных отделений БУЗ ВО «ВОДКБ» | - | - |
| | БУЗ ВО «ВОДКБ» | второй | IV-III | отделение реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы | дневной стационар по медицинской реабилитации для детей | - |
| | БУЗ ВО «ВОДКБ» | третий | III, II, I | соматический профиль | - | амбулаторное отделение |

| | | | | | | |
|----|---|--------|------------|--|--|---|
| 2. | БУЗ ВО «Вологодская областная детская больница № 2» | первый | V-IV | при V уровне курации - в стационарных условиях отделения анестезиологии-реанимации БУЗ ВО «ВОДБ № 2» по профилю заболевания; - при IV уровне курации - в стационарных условиях профильных отделений БУЗ ВО «ВОДБ № 2» | - | - |
| 3. | МЧУ профсоюзов санаторий «Новый источник» | второй | IV-III | отделение реабилитации для детей с соматическими заболеваниями и заболеваниями нервной системы | - | - |
| 4. | БУЗ ВО «ВОЛРЦ» | третий | IV-III | - | дневной стационар по медицинской реабилитации для детей | - |
| 5 | ООО «Клиника «Говорово» | третий | IV-III | - | Дневной стационар по медицинской реабилитации для детей) | - |
| 6 | БУЗ ВО «Великоустюгская ЦРБ» | третий | III, II, I | - | Дневной стационар по медицинской реабилитации для детей | - |

2. Направление пациентов в медицинские организации для оказания высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 октября 2019 года № 824н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».

3. Применение телемедицинских технологий при организации и оказании медицинскими организациями медицинской реабилитации осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 года № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий».

Подраздел 16. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации

1. Взаимодействие медицинских организаций с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей) осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2020 № 1366 «Об утверждении перечня референс-центров по отдельным видам медицинской деятельности в целях обеспечения системного мониторинга распространения антимикробной резистентности».

2. Взаимодействие медицинских организаций с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 декабря 2020 года № 1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации».

Приложение 1
к Программе

**Объем медицинской помощи, оказываемой
в рамках Программы, на 2025 – 2027 годы**

| № п/п | Вид медицинской помощи | Единицы измерения | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
|----------|--|-------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|
| | | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Объем медицинской помощи | Средние нормативы объема медицинской помощи | Объем медицинской помощи | Средние нормативы объема медицинской помощи | Объем медицинской помощи |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. | Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе | X | X | X | X | X | X | X |
| 1. | Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе: | вызов | X | X | X | X | X | X |
| 1.1 | <i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i> | вызов | 0,03 | 35 200 | 0,03 | 35 200 | 0,03 | 35 200 |
| 1.1.1 | I уровень | вызов | 0,01 | 8 700 | 0,01 | 8 700 | 0,01 | 8 700 |
| 1.1.2 | II уровень | вызов | 0,02 | 26 500 | 0,02 | 26 500 | 0,02 | 26 500 |
| 1.1.3 | III уровень | вызов | X | X | X | X | X | X |
| 1.2 | <i>скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации(III уровень)</i> | вызов | 0,00023 | 260 | 0,00023 | 260 | 0,00023 | 260 |

| | | | | | | | | |
|---------|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2. | Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 | в амбулаторных условиях: | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 | с профилактическими и иными целями, в том числе: | посещение | 0,41167 | 461 622 | 0,41167 | 461 622 | 0,41167 | 461 622 |
| 2.1.1.1 | I уровень | посещение | 0,15851 | 177 748 | 0,15851 | 177 748 | 0,15851 | 177 748 |
| 2.1.1.2 | II уровень | посещение | 0,25316 | 283 874 | 0,25316 | 283 874 | 0,25316 | 283 874 |
| 2.1.1.3 | III уровень | посещение | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2 | в связи с заболеваниями-обращений, в том числе: | обращение | 0,10100 | 113 256 | 0,10100 | 113 256 | 0,10100 | 113 256 |
| 2.1.2.1 | I уровень | обращение | 0,0341 | 38 242 | 0,0341 | 38 242 | 0,0341 | 38 242 |
| 2.1.2.2 | II уровень | обращение | 0,0669 | 75 014 | 0,0669 | 75 014 | 0,0669 | 75 014 |
| 2.1.2.3 | III уровень | обращение | X | X | X | X | X | X |
| 2.2 | В условиях дневных стационаров | случаев лечения | 0,00078 | 873 | 0,00075 | 873 | 0,00075 | 873 |
| 2.2.1 | I уровень | случаев лечения | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2. | II уровень | случаев лечения | 0,00078 | 873 | 0,00066 | 748 | 0,00066 | 748 |
| 2.2.3 | III уровень | случаев лечения | X | X | X | X | X | X |
| 3 | Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1 | в условиях дневных стационаров , в том числе | случай лечения | 0,00251 | 2 815 | 0,00251 | 2 815 | 0,00251 | 2 815 |
| 3.1.1 | I уровень | случай лечения | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | |
|---------|--|-----------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 3.1.2 | II уровень | случай лечения | 0,00213 | 2 387 | 0,00213 | 2 387 | 0,00213 | 2 387 |
| 3.1.3 | III уровень | случай лечения | 0,00038 | 428 | 0,00038 | 428 | 0,00038 | 428 |
| 3.2 | в условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | случай госпитализаций | 0,0097 | 10 877 | 0,00970 | 10 877 | 0,00970 | 10 877 |
| 3.2.1 | I уровень | случай госпитализаций | 0,00001 | 10 | 0,00001 | 10 | 0,00001 | 10 |
| 3.2.2 | II уровень | случай госпитализаций | 0,00900 | 10 092 | 0,00900 | 10 092 | 0,00900 | 10 092 |
| 3.2.3 | III уровень | случай госпитализаций | 0,00069 | 775 | 0,00069 | 775 | 0,00069 | 775 |
| 4. | Паллиативная медицинская помощь: | | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 | первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (включая ветеранов боевых действий), в том числе: | посещение | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1 | <i>посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами</i> | посещение | 0,00784 | 8 786 | 0,00784 | 8 786 | 0,00784 | 8 786 |
| 4.1.1.1 | I уровень | посещение | 0,00636 | 7 136 | 0,00636 | 7 136 | 0,00636 | 7 136 |
| 4.1.1.2 | II уровень | посещение | 0,00147 | 1 650 | 0,00147 | 1 650 | 0,00147 | 1 650 |
| 4.1.1.3 | III уровень | посещение | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2 | <i>посещения на дому выездными патронажными бригадами</i> | посещение | 0,00348 | 3 905 | 0,00348 | 3 905 | 0,00348 | 3 905 |
| 4.1.2.1 | I уровень | посещение | 0,00180 | 2 020 | 0,00305 | 3 420 | 0,00305 | 3 420 |
| 4.1.2.2 | II уровень | посещение | 0,00125 | 1 400 | 0,00125 | 1 400 | 0,00125 | 1 400 |
| 4.1.2.3 | III уровень | посещение | 0,00043 | 485 | 0,00043 | 485 | 0,00043 | 485 |
| 4.1.2.4 | <i>в том числе для детского населения</i> | посещение | 0,00043 | 485 | 0,00043 | 485 | 0,00043 | 485 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 4.2 | оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | койко-день | 0,06880 | 77 151 | 0,069 | 77 151 | 0,069 | 77 151 |
| 4.2.1 | I уровень | койко-день | 0,03654 | 40 976 | 0,03654 | 40 976 | 0,03654 | 40 976 |
| 4.2.2 | II уровень | койко-день | 0,02365 | 26 516 | 0,02365 | 26 516 | 0,02365 | 26 516 |
| 4.2.3 | III уровень | койко-день | 0,00861 | 9 659 | 0,00861 | 9 659 | 0,00861 | 9 659 |
| 4.2.4 | <i>в том числе для детского населения</i> | койко-день | 0,00177 | 1 989 | 0,00214 | 1 989 | 0,00214 | 1 989 |
| 4.3 | оказываемая в условиях дневного стационара | случай лечения | X | X | X | X | X | X |
| 5 | Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | X | X | X | X | X | X | X |
| 6 | Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | случай госпитализации | 0,00019 | 248 | 0,00019 | 248 | 0,00019 | 248 |
| II. | Медицинская помощь за счет средств обязательного медицинского страхования : | X | X | X | X | X | X | X |
| 1. | Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызов | 0,29 | 334 729 | 0,29 | 334 729 | 0,29 | 334 729 |
| 1.1 | I уровень | вызов | 0,10 | 117 024 | 0,10 | 117 024 | 0,10 | 117 024 |
| 1.2 | II уровень | вызов | 0,19 | 217 705 | 0,19 | 217 705 | 0,19 | 217 705 |
| 1.3 | III уровень | вызов | X | X | X | X | X | X |
| 2. | Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 | В амбулаторных условиях: | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | |
|---------|---|-----------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них: | посещения | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 | для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексное посещение | 0,266791 | 307 940 | 0,266791 | 307 940 | 0,266791 | 307 940 |
| 2.1.1.1 | I уровень | комплексное посещение | 0,259910 | 300 000 | 0,25991 | 300 000 | 0,25991 | 300 000 |
| 2.1.1.2 | II уровень | комплексное посещение | 0,00688 | 7 940 | 0,00688 | 7 940 | 0,00688 | 7 940 |
| 2.1.1.3 | III уровень | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2 | для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | комплексное посещение | 0,432393 | 499 084 | 0,432393 | 499 084 | 0,432393 | 499 084 |
| 2.1.2.1 | I уровень | комплексное посещение | 0,432393 | 499 084 | 0,432393 | 499 084 | 0,432393 | 499 084 |
| 2.1.2.2 | II уровень | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2.3 | III уровень | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2.3 | <i>для проведения углубленной диспансеризации</i> | комплексное посещение | 0,050758 | 58 587 | 0,050758 | 58 587 | 0,050758 | 58 587 |
| 2.1.3 | Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин | комплексное посещение | 0,134681 | 155 454 | 0,147308 | 170 028 | 0,159934 | 184 602 |
| 2.1.3.1 | <i>женщины</i> | комплексное посещение | 0,068994 | 79 635 | 0,075463 | 87 102 | 0,081931 | 94 568 |
| 2.1.3.2 | <i>мужчины</i> | комплексное посещение | 0,065687 | 75 819 | 0,071845 | 82 926 | 0,078003 | 90 034 |
| 2.1.4 | для посещений с иными целями | посещения | 2,678505 | 3 091 630 | 2,678505 | 3 091 630 | 2,678505 | 3 091 630 |
| 2.1.4.1 | I уровень | посещения | 2,330125 | 2 689 517 | 2,281654 | 2 633 569 | 2,281654 | 2 633 569 |
| 2.1.4.2 | II уровень | посещения | 0,348380 | 402 113 | 0,396852 | 458 061 | 0,396852 | 458 061 |

| | | | | | | | | |
|---------|---|--------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 2.1.4.3 | III уровень | посещения | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5 | в неотложной форме | посещение | 0,54 | 623 288 | 0,54 | 623 288 | 0,54 | 623 288 |
| 2.1.5.1 | I уровень | посещение | 0,50 | 573 588 | 0,48 | 555 006 | 0,48 | 555 006 |
| 2.1.5.2 | II уровень | посещение | 0,04 | 49 700 | 0,06 | 68 282 | 0,06 | 68 282 |
| 2.1.5.3 | III уровень | посещение | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.6 | в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них: | обращение | 1,143086 | 1 319 392 | 1,143086 | 1 319 392 | 1,143086 | 1 690 130 |
| 2.1.6.1 | I уровень | обращение | 1,1034 | 1 273 578 | 0,9718 | 1 121 686 | 1,6356 | 1 887 836 |
| 2.1.6.2 | II уровень | обращение | 0,0397 | 45 814 | 0,1713 | 197 706 | 0,1713 | 197 706 |
| 2.1.6.3 | III уровень | обращение | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.7 | проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: | исследования | 0,277354 | 320 132 | 0,290650 | 335 479 | 0,290650 | 335 479 |
| 2.1.7.1 | компьютерная томография | исследования | 0,057732 | 66 636 | 0,060619 | 69 969 | 0,060619 | 69 969 |
| 2.1.7.2 | магнитно-резонансная томография | исследования | 0,022033 | 25 431 | 0,023135 | 26 703 | 0,023135 | 26 703 |
| 2.1.7.3 | ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы | исследования | 0,122408 | 141 290 | 0,128528 | 148 352 | 0,128528 | 148 352 |
| 2.1.7.4 | эндоскопическое диагностическое ис- следование | исследования | 0,035370 | 40 825 | 0,037139 | 42 867 | 0,037139 | 42 867 |
| 2.1.7.5 | молекулярно-генетическое исследова- ние с целью диагностики онкологиче- ских заболеваний | исследования | 0,001297 | 1 497 | 0,001362 | 1 572 | 0,001362 | 1 572 |
| 2.1.7.6 | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материа- ла с целью диагностики онкологиче- ских заболеваний и подбора противо- опухолевой лекарственной терапии | исследования | 0,027103 | 31 283 | 0,028458 | 32 847 | 0,028458 | 32 847 |

| | | | | | | | | |
|---------|---|-----------------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| 2.1.7.7 | ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях | исследования | 0,002086 | 2 408 | 0,002086 | 2 408 | 0,002086 | 2 408 |
| 2.1.7.8 | ОФЭКТ/КТ | исследования | 0,003622 | 4 181 | 0,003622 | 4 181 | 0,003622 | 4 181 |
| 2.1.7.9 | школа сахарного диабета | исследования | 0,005702 | 6 581 | 0,005702 | 6 581 | 0,005702 | 6 581 |
| 2.1.8 | Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: | комплексных посещений | 0,261736 | 302 105 | 0,261736 | 302 105 | 0,261736 | 302 105 |
| 2.1.8.1 | онкологических заболеваний | комплексных посещений | 0,045050 | 51 998 | 0,045050 | 51 998 | 0,045050 | 51 998 |
| 2.1.8.2 | сахарного диабета | комплексных посещений | 0,059800 | 69 023 | 0,059800 | 69 023 | 0,059800 | 69 023 |
| 2.1.8.3 | болезней системы кровообращения | комплексных посещений | 0,125210 | 144 522 | 0,125210 | 144 522 | 0,125210 | 144 522 |
| 2.1.9 | посещения с профилактическими целями центров здоровья | комплексных посещений | 0,022207 | 25 632 | 0,023317 | 26 913 | 0,024483 | 28 259 |
| 3. | В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе: | случай лечения | 0,067347 | 77 734 | 0,067347 | 77 734 | 0,067347 | 77 734 |
| 3.1 | I уровень | случай лечения | 0,027630 | 31 892 | 0,027600 | 31 892 | 0,027600 | 31 892 |
| 3.1.1 | по профилю "онкология" | случай лечения | 0,000173 | 200 | 0,000200 | 200 | 0,000200 | 200 |
| 3.1.2 | медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении | случай лечения | X | X | X | X | X | X |
| 3.1.3 | для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С медицинскими организациями | случай лечения | X | X | X | X | X | X |
| 3.2 | II уровень | случай лечения | 0,039716 | 45 842 | 0,039700 | 45 842 | 0,039700 | 45 842 |
| 3.2.1 | по профилю "онкология" | случай лечения | 0,012906 | 14 897 | 0,012500 | 14 400 | 0,012500 | 14 400 |
| 3.2.2 | медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении | случай лечения | 0,000644 | 743 | 0,000700 | 802 | 0,000700 | 802 |

| | | | | | | | | |
|-------|--|-----------------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| 3.2.3 | для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С медицинскими организациями | случай лечения | 0,000695 | 802 | 0,000600 | 730 | 0,000600 | 730 |
| 3.3 | III уровень | случай лечения | X | X | X | X | X | X |
| 4. | Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации | случай госпитализации | 0,176499 | 203 722 | 0,174699 | 201 644 | 0,174122 | 200 978 |
| 4.1 | I уровень | случай госпитализации | 0,031898 | 36 818 | 0,030098 | 34 740 | 0,029521 | 34 074 |
| 4.2 | II уровень | случай госпитализации | 0,059237 | 68 373 | 0,059237 | 68 373 | 0,059237 | 68 373 |
| 4.3 | III уровень | случай госпитализации | 0,085365 | 98 531 | 0,085365 | 98 531 | 0,085365 | 98 531 |
| 4.3.1 | в том числе медицинская помощь по профилю "онкология" | случай госпитализации | 0,010265 | 11 848 | 0,010265 | 11 848 | 0,010265 | 11 848 |
| 4.3.2 | стентирование для больных с инфарктом миокарда | случай госпитализации | 0,002327 | 2 686 | 0,002327 | 2 686 | 0,002327 | 2 686 |
| 4.3.3 | имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым | случай госпитализации | 0,000430 | 496 | 0,000430 | 496 | 0,000430 | 496 |
| 4.3.4 | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | случай госпитализации | 0,000189 | 218 | 0,000189 | 218 | 0,000189 | 218 |
| 4.3.5 | стентирование / эндартерэктомия | случай госпитализации | 0,000472 | 545 | 0,000472 | 545 | 0,000472 | 545 |
| 5. | Медицинская реабилитация | | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 | в амбулаторных условиях I уровня | комплексных посещений | 0,003241 | 3 741 | 0,003241 | 3 741 | 0,003241 | 3 741 |
| 5.2 | в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего медицинскими организациями | случаев лечения | 0,002705 | 3 122 | 0,002705 | 3 122 | 0,002705 | 3 122 |
| 5.2.1 | I уровень | случаев лечения | 0,000306 | 353 | 0,000306 | 353 | 0,000306 | 353 |

| | | | | | | | | |
|-------|--|------------------------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| 5.2.2 | II уровень | случаев лечения | 0,002399 | 2 769 | 0,002399 | 2 769 | 0,002399 | 2 769 |
| 5.2.3 | III уровень | случаев лечения | X | X | X | X | X | X |
| 5.3 | в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе | случаев госпитализации | 0,005643 | 6 513 | 0,005643 | 6 513 | 0,005643 | 6 513 |
| 5.3.1 | I уровень | случаев госпитализации | X | X | X | X | X | X |
| 5.3.2 | II уровень | случаев госпитализации | 0,004680 | 5 402 | 0,004680 | 5 402 | 0,004680 | 5 402 |
| 5.3.3 | III уровень | случаев госпитализации | 0,000963 | 1 111 | 0,000963 | 1 111 | 0,000963 | 1 111 |

**Стоимость
программы по источникам финансового обеспечения
на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

| Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | № строки | 2025 год | | плановый период | | | |
|--|----------|--|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| | | | | 2026 год | | 2027 год | |
| | | утвержденная стоимость территориальной программы | | стоимость территориальной программы | | стоимость территориальной программы | |
| | | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе: | 1 | 33 892 233,9 | 29 525,2 | 36 582 778,5 | 31 869,5 | 39 033 956,4 | 34 003,6 |

| | | | | | | | |
|--|---|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|
| I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации* | 2 | 6 369 788,9 | 5 680,5 | 6 892 334,7 | 6 146,5 | 7 304 316,2 | 6 513,9 |
| II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08) | 3 | 27 522 445,0 | 23 844,7 | 29 690 443,8 | 25 723,0 | 31 729 640,2 | 27 489,7 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе: | 4 | 27 522 445,0 | 23 844,7 | 29 690 443,8 | 25 723,0 | 31 729 640,2 | 27 489,7 |
| 1.1 субвенции из бюджета ФОМС** | 5 | 27 522 445,0 | 23 844,7 | 29 690 443,8 | 25 723,0 | 31 729 640,2 | 27 489,7 |
| 1.2 межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС | 6 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 1.3 прочие поступления | 7 | | | | | | |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них: | 8 | | | | | | |
| 2.1 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 9 | | | | | | |

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

* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08)

** без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования 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 обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

| Справочно | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
|---|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| | всего (тыс. руб.) | на одно застрахованное лицо в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на одно застрахованное лицо в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на одно застрахованное лицо в год (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | 127 180,0 | 110,2 | 127 180,0 | 110,2 | 127 180,0 | 110,2 |

Приложение 3
к Программе

**Стоимость
программы по условиям ее оказания на 2025 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 | | |
|---|----------|-------------------|--|--|--|---------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| | | | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе: | 1 | X | X | X | 5 680,5 | X | 6 369 788,9 | X | 18,8% |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе: | 2 | вызов | X | X | 104,4 | X | 117 090,6 | X | X |

| | | | | | | | | | |
|--|------|----------------|---------|----------|-------|---|-----------|---|---|
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 3 | вызов | 0,03 | 3 252,6 | 102,1 | X | 114 491,5 | X | X |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 4 | вызов | 0,00023 | 9 996,6 | 2,3 | X | 2 599,1 | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | 5 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 6 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 с профилактической и иными целями, в том числе: | 7 | посещение | 0,41167 | 698,4 | 287,6 | X | 322 400,3 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений, в том числе: | 8 | обращение | 0,10100 | 2 134,5 | 215,6 | X | 241 745,7 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.1 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров, в том числе: | 9 | случай лечения | 0,00078 | 16 996,0 | 13,2 | X | 14 837,5 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1 в условиях дневных стационаров, в том числе: | 12 | случай лечения | 0,00251 | 21 186,6 | 53,2 | X | 59 640,3 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----------------------|---------|-----------|---------|---|-------------|---|---|
| 3.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | 13 | случай госпитализаций | 0,0097 | 134 206,0 | 1 301,8 | X | 1 459 758,8 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Паллиативная медицинская помощь: | 14 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (включая ветеранов боевых действий), в том числе: | 15 | посещение | 0,01132 | X | 15,1 | X | 16 882,4 | X | X |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 15.1 | посещение | 0,00784 | 597,5 | 4,7 | X | 5 249,6 | X | X |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,00348 | 2 978,9 | 10,4 | X | 11 632,8 | X | X |
| в том числе для детского населения | 15.3 | посещение | 0,00043 | 3 350,0 | 1,4 | X | 1 624,8 | X | X |
| 4.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий | 16 | койко-день | 0,0688 | 3 510,3 | 241,5 | X | 270 823,7 | X | X |
| в том числе для детского населения | 16.1 | койко-день | 0,00177 | 4 736,5 | 8,4 | X | 9 419,0 | X | X |
| 5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 18 | X | X | X | 3 358,8 | X | 3 766 425,1 | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|---------------------------------|----------|---------|------|----------|-----------|--------------|-------|
| 6. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | 19 | X | X | X | 89,3 | X | 100 184,5 | X | X |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС | 20 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 21 | X | X | X | X | 23 844,4 | X | 27 522 445,0 | 81,2% |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 32 + 40 + 50) | 22 | вызов | 0,29 | 4 825,2 | X | 1 399,3 | X | 1 615 134,4 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 23 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 24 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 34.1 + 42.1 + 52.1), из них: | 24.1 | посещения/комплексные посещения | 3,512370 | 1 226,7 | X | 4 308,7 | X | 4 973 276,1 | X |
| 2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 34.1.1 + 42.1.1 + 52.1.1) | 24.1.1 | комплексное посещение | 0,266791 | 2 945,4 | X | 785,8 | X | 907 006,5 | X |

| | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------------|----------|---------|---|---------|---|-------------|---|
| 2.1.2 для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 34.1.2 + 42.1.2 + 52.1.2), в том числе: | 24.1.2 | комплексное посещение | 0,432393 | 3 599,8 | X | 1 556,5 | X | 1 796 602,6 | X |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 34.1.2.1 + 42.1.2.1 + 52.1.2.1) | 24.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 556,5 | X | 79,0 | X | 91 190,7 | X |
| 2.1.3 Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 34.1.3 + 42.1.3 + 52.1.3) | 24.1.3 | комплексное посещение | 0,134681 | 2 071,2 | X | 279,0 | X | 321 976,3 | X |
| женщины (сумма строк 34.1.3.1 + 42.1.3.1 + 52.1.3.1) | 24.1.3.1 | комплексное посещение | 0,068994 | 3 282,2 | X | 226,4 | X | 261 374,2 | X |
| мужчины (сумма строк 34.1.3.2 + 42.1.3.2 + 52.1.3.2) | 24.1.3.2 | комплексное посещение | 0,065687 | 799,3 | X | 52,5 | X | 60 602,1 | X |
| 2.1.4 для посещений с иными целями (сумма строк 34.1.4 + 42.1.4 + 52.1.4) | 24.1.4 | посещение | 2,678505 | 630,0 | X | 1 687,4 | X | 1 947 690,7 | X |
| 2.1.5 в неотложной форме (сумма строк 34.1.5 + 42.1.5 + 52.1.5) | 24.1.5 | посещение | 0,54 | 1 105,6 | X | 597,0 | X | 689 107,2 | X |
| 2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 34.1.6 + 42.1.6 + 52.1.6), из них: | 24.1.6 | обращение | 1,143086 | 2 476,4 | X | 2 830,7 | X | 3 267 342,3 | X |
| 2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследова- | 24.1.7 | исследования | 0,277354 | 2 498,0 | X | 692,8 | X | 799 689,7 | X |

| | | | | | | | | | |
|--|----------|--------------|----------|----------|---|-------|---|-----------|---|
| ний в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | | | | | | | | | |
| 2.1.7.1 компьютерная томография (сумма строк 34.1.7.1 + 42.1.7.1 + 52.1.7.1) | 24.1.7.1 | исследования | 0,057732 | 3 865,3 | X | 223,1 | X | 257 565,5 | X |
| 2.1.7.2 магнитно-резонансная томография (сумма строк 34.1.7.2 + 42.1.7.2 + 52.1.7.2) | 24.1.7.2 | исследования | 0,022033 | 5 277,7 | X | 116,3 | X | 134 216,2 | X |
| 2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 34.1.7.3 + 42.1.7.3 + 52.1.7.3) | 24.1.7.3 | исследования | 0,122408 | 780,5 | X | 95,5 | X | 110 274,3 | X |
| 2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 34.1.7.4 + 42.1.7.4 + 52.1.7.4) | 24.1.7.4 | исследования | 0,035370 | 1 431,2 | X | 50,6 | X | 58 428,7 | X |
| 2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 34.1.7.5 + 42.1.7.5 + 52.1.7.5) | 24.1.7.5 | исследования | 0,001297 | 12 019,2 | X | 15,6 | X | 17 992,7 | X |
| 2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 34.1.7.6 + 42.1.7.6 + 52.1.7.6) | 24.1.7.6 | исследования | 0,027103 | 2 964,1 | X | 80,3 | X | 92 725,9 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------------|----------|----------|---|-------|---|-----------|---|
| 2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях) (сумма строк 34.1.7.7 + 42.1.7.7 + 52.1.7.7) | 24.1.7.7 | исследования | 0,002086 | 39 805,8 | X | 83,0 | X | 95 852,4 | X |
| 2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ (сумма строк 34.1.7.8 + 42.1.7.8 + 52.1.7.8) | 24.1.7.8 | исследования | 0,003622 | 5 462,2 | X | 19,8 | X | 22 837,5 | X |
| 2.1.7.9 школа сахарного диабета (сумма строк 34.1.7.9 + 42.1.7.9 + 52.1.7.9) | 24.1.7.9 | исследования | 0,005702 | 1 488,6 | X | 8,5 | X | 9 796,5 | X |
| 2.1.8 диспансерное наблюдение в том числе: (сумма строк 34.1.8 + 42.1.8 + 52.1.8) | 24.1.8 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 991,1 | X | 782,9 | X | 903 626,3 | X |
| 2.1.8.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 34.1.8.1+42.1.8.1+52.1.8.1) | 24.1.8.1 | комплексное посещение | 0,045050 | 4 223,0 | X | 190,2 | X | 219 587,6 | X |
| 2.1.8.2 для медицинской помощи по профилю "сахарный диабет" (сумма строк 34.1.8.2+42.1.8.2+52.1.8.2) | 24.1.8.2 | комплексное посещение | 0,059800 | 1 594,4 | X | 95,3 | X | 110 050,3 | X |
| 2.1.8.3 для медицинской помощи по профилю "болезни системы кровообращения" (сумма строк 34.1.8.3+42.1.8.3+52.1.8.3) | 24.1.8.3 | комплексное посещение | 0,125210 | 3 545,4 | X | 443,9 | X | 512 388,3 | X |
| 2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 34.1.9+42.1.9+52.1.9) | 24.1.9 | | 0,022207 | 1 303,2 | X | 28,9 | X | 33 403,6 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|----------|-----------|---|----------|---|--------------|---|
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 35+43+53), в том числе: | 25 | случай лечения | 0,067347 | 34 032,1 | X | 2 291,9 | X | 2 645 451,3 | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 35.1+43.1+53.1) | 25.1 | случай лечения | 0,013080 | 85 596,8 | X | 1 119,6 | X | 1 292 254,9 | X |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 35.2+43.2+53.2) | 25.2 | случай | 0,000644 | 122 360,0 | X | 78,8 | X | 90 913,5 | X |
| 3.3 медицинскую помощь при вирусном гепатите С (сумма строк 35.3+43.3+53.3) | 25.3 | случай | 0,000695 | 127 681,9 | X | 88,7 | X | 102 400,9 | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе: (сумма строк 26+44+54) | 26 | X | 0,176499 | 57 833,3 | X | 10 207,5 | X | 11 781 915,5 | X |
| 4.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 36.1 + 44.1 + 54.1) | 26.1 | случай госпитализации | 0,010265 | 108 964,5 | X | 1 118,5 | X | 1 291 011,4 | X |
| 4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк | 26.2 | случай госпитализации | 0,002327 | 217 742,3 | X | 506,7 | X | 584 855,8 | X |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----------------------|----------|-----------|---|-------|---|-----------|---|
| 36.2+44.2+54.2) | | ции | | | | | | | |
| 4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 36.3+44.3+54.2) | 26.3 | случай госпитализации | 0,000430 | 286 332,9 | X | 123,0 | X | 142 021,1 | X |
| 4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 36.4+44.4+54.4) | 26.4 | случай госпитализации | 0,000189 | 344 516,3 | X | 65,1 | X | 75 104,6 | X |
| 4.5 стентирование / эндартерэктомия (сумма строк 36.5+44.5+54.5) | 26.5 | случай госпитализации | 0,000472 | 224 243,1 | X | 105,9 | X | 122 212,5 | X |
| 5. Медицинская реабилитация: | 27 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 37.1+45.1+55.1) | 27.1 | комплексные посещения | 0,003241 | 28 580,7 | X | 92,6 | X | 106 920,4 | X |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 37.2+45.2+55.2) | 27.2 | случай лечения | 0,002705 | 31 516,1 | X | 85,2 | X | 98 393,3 | X |
| 5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 37.3+45.3+55.3) | 27.3 | случай госпитализации | 0,005643 | 61 087,2 | X | 344,7 | X | 397 860,9 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|----------------|---|---|---|----------|---|--------------|---|
| 6. Паллиативная медицинская помощь | 28 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 46.1), в том числе: | 28.1 | посещений | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 46.1.1) | 28.1.1 | посещений | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 46.1.2) | 28.1.2 | посещений | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 46.2) | 28.2 | койко-день | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 46.3) | 28.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 38+47+56) | 29 | - | X | X | X | 182,2 | X | 210 324,0 | X |
| 8. Иные расходы (равно строке 48) | 30 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| из строки 20: | | | | | | | | | X |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) | 31 | - | X | X | X | 23 844,4 | X | 27 522 445,0 | X |

| | | | | | | | | | |
|--|----------|---------------------------------|----------|---------|---|---------|---|-------------|---|
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 32 | вызов | 0,29 | 4 825,2 | X | 1 399,3 | X | 1 615 134,4 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 33 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 34 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них: | 34.1 | посещения/комплексные посещения | 3,512370 | 1 226,7 | X | 4 308,7 | X | 4 973 276,1 | X |
| 2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров | 34.1.1 | комплексное посещение | 0,266791 | 2 945,4 | X | 785,8 | X | 907 006,5 | X |
| 2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 34.1.2 | комплексное посещение | 0,432393 | 3 599,8 | X | 1 556,5 | X | 1 796 602,6 | X |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации | 34.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 556,5 | X | 79,0 | X | 91 190,7 | X |
| 2.1.3 Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин | 34.1.3 | комплексное посещение | 0,134681 | 2 071,2 | X | 279,0 | X | 321 976,3 | X |
| женщины | 34.1.3.1 | комплексное по- | 0,068994 | 3 282,2 | X | 226,4 | X | 261 374,2 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|----------|---|----------|----------|---|---------|---|-------------|---|
| | | се- ще- ние | | | | | | | |
| мужчины | 34.1.3.2 | ком- плек- сное по- сеще- ние | 0,065687 | 799,3 | X | 52,5 | X | 60 602,1 | X |
| 2.1.4 для посещений с иными целями | 34.1.4 | посе- щения | 2,678505 | 630,0 | X | 1 687,4 | X | 1 947 690,7 | X |
| 2.1.5 в неотложной форме | 34.1.5 | посе- щение | 0,54 | 1 105,6 | X | 597,0 | X | 689 107,2 | X |
| 2.1.6 в связи с заболева- ниями (обращений), все- го, из них: | 34.1.6 | обра- щение | 1,143086 | 2 476,4 | X | 2 830,7 | X | 3 267 342,3 | X |
| 2.1.7 проведение отдель- ных диагностических (ла- бораторных) исследова- ний в рамках базовой программы обязательного медицинского страхова- ния: | 34.1.7 | иссле- дования | 0,277354 | 2 498,0 | X | 692,8 | X | 799 689,7 | X |
| 2.1.7.1 компьютерная то- мография | 34.1.7.1 | иссле- дования | 0,057732 | 3 865,3 | X | 223,1 | X | 257 565,5 | X |
| 2.1.7.2 магнитно- резонансная томография | 34.1.7.2 | иссле- дования | 0,022033 | 5 277,7 | X | 116,3 | X | 134 216,2 | X |
| 2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы | 34.1.7.3 | иссле- дования | 0,122408 | 780,5 | X | 95,5 | X | 110 274,3 | X |
| 2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследо- вание | 34.1.7.4 | иссле- дования | 0,03537 | 1 431,2 | X | 50,6 | X | 58 428,7 | X |
| 2.1.7.5 молекулярно- генетическое исследова- ние с целью диагностики онкологических заболе- ваний | 34.1.7.5 | иссле- дования | 0,001297 | 12 019,2 | X | 15,6 | X | 17 992,7 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------------|----------|----------|---|-------|---|-----------|---|
| 2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 34.1.7.6 | исследования | 0,027103 | 2 964,1 | X | 80,3 | X | 92 725,9 | X |
| 2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях | 34.1.7.7 | исследования | 0,002086 | 39 805,8 | X | 83,0 | X | 95 852,4 | X |
| 2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ | 34.1.7.8 | исследования | 0,003622 | 5 462,2 | X | 19,8 | X | 22 837,5 | X |
| 2.1.7.9 школа сахарного диабета | 34.1.7.9 | исследования | 0,005702 | 1 488,6 | X | 8,5 | X | 9 796,5 | X |
| 2.1.8 диспансерное наблюдение в том числе: | 34.1.8 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 991,1 | X | 782,9 | X | 903 626,3 | X |
| 2.1.8.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 34.1.8.1 | комплексное посещение | 0,045050 | 4 223,0 | X | 190,2 | X | 219 587,6 | X |
| 2.1.8.2 для медицинской помощи по профилю "сахарный диабет" | 34.1.8.2 | комплексное посещение | 0,059800 | 1 594,4 | X | 95,3 | X | 110 050,3 | X |
| 2.1.8.3 для медицинской помощи по профилю "болезни системы кровообращения" | 34.1.8.3 | комплексное посещение | 0,125210 | 3 545,4 | X | 443,9 | X | 512 388,3 | X |
| 2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья | 34.1.9 | комплексное посещение | 0,022207 | 1 303,2 | X | 28,9 | X | 33 403,6 | X |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----------------------|----------|-----------|---|----------|---|--------------|---|
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 35 | случай лечения | 0,067347 | 34 032,1 | X | 2 291,9 | X | 2 645 451,3 | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: | 35.1 | случай лечения | 0,013080 | 85 596,8 | X | 1 119,6 | X | 1 292 254,9 | X |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 35.2 | случай | 0,000644 | 122 360,0 | X | 78,8 | X | 90 913,5 | X |
| 3.3 медицинскую помощь при вирусном гепатите С | 35.3 | случай | 0,000695 | 127 681,9 | X | 88,7 | X | 102 400,9 | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе: | 26 | случай лечения | 0,176499 | 57 833,3 | X | 10 207,5 | X | 11 781 915,5 | X |
| 4.1 медицинская помощь по профилю "онкология" | 36.1 | случай лечения | 0,010265 | 108 964,5 | X | 1 118,5 | X | 1 291 011,4 | X |
| 4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда | 36.2 | случай лечения | 0,002327 | 217 742,3 | X | 506,7 | X | 584 855,8 | X |
| 4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым | 36.3 | случай госпитализации | 0,00043 | 286 332,9 | X | 123,0 | X | 142 021,1 | X |
| 4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 36.4 | случай госпитализации | 0,000189 | 344 516,3 | X | 65,1 | X | 75 104,6 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|------|---|----------|-----------|---|-------|---|-----------|---|
| 4.5 стентирование / эн- дартерэктомия | 36.5 | случай госпи- тализа- ции | 0,000472 | 224 243,1 | X | 105,9 | X | 122 212,5 | X |
| 5. Медицинская реабили- тация: | 37 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в амбулаторных усло- виях | 37.1 | ком- плек- сные по- сеще- ния | 0,003241 | 28 580,7 | X | 92,6 | X | 106 920,4 | X |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная по- мощь, специализирован- ная медицинская помощь) | 37.2 | случай лечения | 0,002705 | 31 516,1 | X | 85,2 | X | 98 393,3 | X |
| 5.3 в условиях круглосу- точного стационара (спе- циализированная, в том числе высокотехнологич- ная, медицинская помощь) | 37.3 | случай госпи- тализа- ции | 0,005643 | 61 087,2 | X | 344,7 | X | 397 860,9 | X |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 38 | - | X | X | X | 182,2 | X | 210 324,0 | X |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базо- вой программой: | 39 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализирован- ная, медицинская помощь | 40 | вызов | X | X | X | X | X | X | X |
| 2. Первичная медико- санитарная помощь, за исключением медицин- ской реабилитации | 41 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных усло- виях: | 42 | X | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|----------|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них: | 42.1 | посещения/комплексные посещения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров | 42.1.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 42.1.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации | 42.1.2.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.3 Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин | 42.1.3 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| женщины | 42.1.3.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| мужчины | 42.1.3.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.4 для посещений с иными целями | 42.1.4 | посещения | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|----------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 2.1.5 в неотложной форме | 42.1.5 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них: | 42.1.6 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 42.1.7 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.7.1 компьютерная томография | 42.1.7.1 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.7.2 магнитно-резонансная томография | 42.1.7.2 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 42.1.7.3 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование | 42.1.7.4 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 42.1.7.5 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 42.1.7.6 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях | 42.1.7.7 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ | 42.1.7.8 | иссле- | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | дования | | | | | | | |
| 2.1.7.9 школа сахарного диабета | 42.1.7.9 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.8 диспансерное наблюдение в том числе: | 42.1.8 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.8.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 42.1.8.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.8.2 для медицинской помощи по профилю "сахарный диабет" | 42.1.8.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.8.3 для медицинской помощи по профилю "болезни системы кровообращения" | 42.1.8.3 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья | 42.1.9 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 43 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю "онко- | 43.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| логия", в том числе: | | | | | | | | | |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 43.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.3 медицинскую помощь при вирусном гепатите С | 43.3 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе: | 44 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 медицинская помощь по профилю "онкология" | 44.1 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда | 44.2 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым | 44.3 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 44.4 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.5 стентирование / эндартерэктомия | 44.5 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Медицинская реабилитация: | 45 | X | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 5.1 в амбулаторных условиях | 45.1 | космплексные посещения | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 45.2 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) | 45.3 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Паллиативная медицинская помощь | 46 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе: | 46.1 | посещений | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 46.1.1 | посещений | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами | 46.1.2 | посещений | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 46.2 | койко-день | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 46.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 7. Расходы на ведение | 47 | - | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|--|----------|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| дела СМО | | | | | | | | | |
| 8. Иные расходы (равно строке) | 48 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 49 | | X | X | X | X | X | X | X |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 50 | вызов | X | X | X | X | X | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 51 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 52 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них: | 52.1 | посещения/комплексные посещения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров | 52.1.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 52.1.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации | 52.1.2.1 | комплексное по- | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | сеще- ние | | | | | | | | |
| 2.1.3 Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин | 52.1.3 | ком- плекс- ное по- сеще- ние | X | X | X | X | X | X | X | X |
| женщины | 52.1.3.1 | ком- плекс- ное по- сеще- ние | X | X | X | X | X | X | X | X |
| мужчины | 52.1.3.2 | ком- плекс- ное по- сеще- ние | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.4 для посещений с иными целями | 52.1.4 | посе- щения | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.5 в неотложной форме | 52.1.5 | посе- щение | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.6 в связи с заболева- ниями (обращений), все- го, из них: | 52.1.6 | обра- щение | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.7 проведение отдель- ных диагностических (ла- бораторных) исследова- ний в рамках базовой программы обязательного медицинского страхова- ния: | 52.1.7 | иссле- дования | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.7.1 компьютерная то- мография | 52.1.7.1 | иссле- дования | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.7.2 магнитно- резонансная томография | 52.1.7.2 | иссле- дования | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы | 52.1.7.3 | иссле- дования | X | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование | 52.1.7.4 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 52.1.7.5 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 52.1.7.6 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях) | 52.1.7.7 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ | 52.1.7.8 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.7.9 школа сахарного диабета | 52.1.7.9 | исследования | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.8 диспансерное наблюдение в том числе: | 52.1.8 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.8.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 52.1.8.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.8.2 для медицинской помощи по профилю "сахарный диабет" | 52.1.8.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.8.3 для медицинской помощи по профилю "бо- | 52.1.8.3 | комплекс- | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| лезни системы кровообращения" | | ное посещение | | | | | | | | |
| 2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья | 52.1.9 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 53 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: | 53.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 53.2 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.3 медицинскую помощь при вирусном гепатите С | 53.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе: | 54 | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 медицинская помощь по профилю "онкология" | 54.1 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда | 54.2 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|---|---|---------|----------|-------------|--------------|--------|
| | | ции | | | | | | | |
| 4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым | 54.3 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 54.4 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.5 стентирование / эндартерэктомия | 54.5 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Медицинская реабилитация: | 55 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в амбулаторных условиях | 55.1 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 55.2 | комплексные посещения | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) | 55.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 56 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| ИТОГО (сумма строк 01 + 20 + 21) | 57 | X | X | X | 5 680,5 | 23 844,4 | 6 369 788,9 | 27 522 445,0 | 100,0% |

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

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|--|
| А | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| А02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности | | |
| А02В | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | | |
| А02ВА | блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения* |
| | | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| А02ВС | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы; капсулы кишечнорастворимые; |

| | | | |
|-------|---|----------------------------|---|
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дидцитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03AA | синтетические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |

| | | | |
|-------|---|---------------|---|
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | платифиллин | раствор для подкожного введения |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03B | препараты белладонны | | |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные; раствор для инъекций* |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки |
| A04 | противорвотные препараты | | |
| A04A | противорвотные препараты | | |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | | |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей | | |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства | | |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения* |
| | | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий* |
| A06 | слабительные средства | | |
| A06A | слабительные средства | | |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой |
| | | сеннозиды А и В | таблетки |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактолоза | сироп |
| | | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для |

| | | | |
|-------|---|--------------------------|--|
| | | | приема внутрь (для детей) |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | | |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты | | |
| A07BC | другие адсорбирующие кишечные препараты | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | | |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты | | |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| | | | <p>пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь</p> |
| | | сульфасалазин | <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы | | |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | <p>капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки</p> |
| | | пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | <p>капсулы; порошок для приема внутрь</p> |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая фер- | | |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| | ментные препараты | | |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета | | |
| A10A | инсулины и их аналоги | | |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| | | инсулин глужизин | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их | инсулин аспарт двух-фазный | суспензия для подкожного введения |
| | | инсулин деглудек + ин- | раствор для подкожного введения |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| | аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | сулин аспарт | |
| | | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| | | инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов | | |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
| | | гликлазид | таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | вилдаглиптин | таблетки |

| | | | |
|-------|--|-----------------|---|
| | | гозоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эвоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | дулаглутид | раствор для подкожного введения |
| | | ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| | | семаглутид | раствор для подкожного введения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ипраглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эртуглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |
| A11 | витамины | | |
| A11C | витамины А и D, включая их комбинации | | |
| A11CA | витамин А | ретинол | драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь; капсулы |
| | | кальцитриол | капсулы |
| | | колекальциферол | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный) |

| | | | |
|-------|---|---------------------------|---|
| A11D | витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂ | | |
| A11DA | витамин В ₁ | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами | | |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
| A11H | другие витаминные препараты | | |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки | | |
| A12A | препараты кальция | | |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки |
| A12C | другие минеральные добавки | | |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспаргинат | концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий; |

| | | | |
|-------|--|---------------------|---|
| | | | таблетки*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | анаболические средства системного действия | | |
| A14A | анаболические стероиды | | |
| A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AB | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | велаглуцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | галсульфаза | концентрат для приготовления раствора |

| | | | |
|-------|--|---------------------|---|
| | | | для инфузий* |
| | | идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | имиглуцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | талиглуцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушения обмена веществ | миглулат | капсулы |
| | | нитизинон | капсулы |
| | | сапроптерин | таблетки диспергируемые; таблетки растворимые |
| | | тиоктовая кислота | капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B | кровь и система кроветворения | | |
| B01 | анти тромботические средства | | |

| | | | |
|-------|--------------------------------|--|---|
| B01A | анти тромботические средства | | |
| B01AA | антагонисты витамина К | варфарин | таблетки |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций |
| | | эноксапарин натрия | раствор для инъекций |
| | | парнапарин натрия | раствор для подкожного введения |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AD | ферментные препараты | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций* |
| | | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| | | тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Ха | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства | | |
| B02A | антифибринолитические средства | | |

| | | | |
|-------|--------------------------------|--|--|
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий* |
| | | транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий* |
| B02B | витамин К и другие гемостатики | | |
| B02BA | витамин К | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| B02BC | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | губка |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| | | нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| | | октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| | | симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| | | фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| | | фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора |

| | | | |
|-------|------------------------------|---|---|
| | | | для инфузий*; раствор для инфузий (замороженный)* |
| | | фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| | | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| | | эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| | | эфмороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | эльтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эмицизумаб | раствор для подкожного введения |
| | | этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| B03 | антианемические препараты | | |
| B03A | препараты железа | | |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |
| | | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
| | | железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин B ₁₂ и фолиевая кислота | | |
| B03BA | витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты | | |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
| | | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы | | |
| B05A | кровь и препараты крови | | |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека | раствор для инфузий* |
| | | гидроксиэтилкрахмал | раствор для инфузий* |
| | | декстран | раствор для инфузий* |
| | | желатин | раствор для инфузий* |
| B05B | растворы для внутривенного введения | | |
| B05BA | растворы для парентерального питания | жировые эмульсии для парентерального питания | эмульсия для инфузий* |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| | | калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий* |
| | | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий* |
| | | меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий* |
| | | натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий* |
| | | натрия хлорида раствор | раствор для инфузий* |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| | | сложный (калия хлорид + каль- ция хлорид + натрия хлорид) | |
| | | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хло- рида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригид- рат + яблочная кислота | раствор для инфузий* |
| B05BC | растворы с осмодиуретиче- ским действием | маннитол | порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий* |
| B05C | ирригационные растворы | | |
| B05CX | другие ирригационные рас- творы | декстроза | раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий* |
| B05D | растворы для перитонеально- го диализа | растворы для пери- тонеального диализа | |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения | | |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения* |
| | | магния сульфат | раствор для внутривенного введения* |
| | | натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий* |
| | | натрия хлорид | раствор для инфузий*; раствор для инъекций*; растворитель для приготовления лекар- ственных форм для инъекций |
| C | сердечно-сосудистая система | | |
| C01 | препараты для лечения забо- | | |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | леваний сердца | | |
| C01A | сердечные гликозиды | | |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | раствор для внутривенного введения*; таблетки; таблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III | | |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций*; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения*; таблетки |
| | | 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гид- | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения* |

| | | | |
|-------|---|---------------------------|---|
| | | рохлорид | |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов | | |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инфузий* |
| | | допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инъекций* |
| | | норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| | | фенилэфрин | раствор для инъекций* |
| | | эпинефрин | раствор для инъекций* |
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | | |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий*; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия |
| | | изосорбида мононитрат | капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобожде- |

| | | | |
|-------|--|---------------|---|
| | | | нием; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нитроглицерин | капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01EA | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02 | антигипертензивные средства | | |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия | | |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введения; таблетки |
| | | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|---|------------------|---|
| C02C | антиадренергические средства периферического действия | | |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | урапидил | капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения |
| C02K | другие антигипертензивные средства | | |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | бозентан | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 | диуретики | | |
| C03A | тиазидные диуретики | | |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики | | |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |

| | | | |
|-------|-----------------------------|----------------|---|
| | | | таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C03C | "петлевые" диуретики | | |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики | | |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы; таблетки |
| C04 | периферические вазодилаторы | | |
| C04A | периферические вазодилаторы | | |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения*; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; концентрат для приготовления раствора для инъекций*; раствор для внутривенного введения*; раствор для внутривенного и внутриартериального введения*; раствор для инфузий*; раствор для инъекций* |
| C07 | бета-адреноблокаторы | | |

| | | | |
|-------|---|-------------|--|
| C07A | бета-адреноблокаторы | | |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
| | | соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | бисопролол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | метопролол | раствор для внутривенного введения*; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов | | |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды | | |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нимодипин | раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нифедипин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |

| | | | |
|-------|---|-------------|---|
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | | |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | | |
| C09A | ингибиторы АПФ | | |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | лизиноприл | таблетки |
| | | периндоприл | таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | рамиприл | капсулы; таблетки |
| | | эналаприл | таблетки |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II | | |
| C09CA | антагонисты рецепторов ан- | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой; |

| | | | |
|-------|--|------------------------|---|
| | гиотензина II | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства | | |
| C10A | гиполипидемические средства | | |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения |
| | | эволокумаб | раствор для подкожного введения |
| D | дерматологические препараты | | |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии | | |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения | | |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D03 | препараты для лечения ран и язв | | |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию | | |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии | | |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии | | |
| D07A | глюкокортикоиды | | |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон | крем для наружного применения; мазь для наружного применения |
| | | мометазон | крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); |

| | | | |
|-------|---|-------------------|---|
| | | | спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения |
| | | калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
| | | этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11 | другие дерматологические препараты | | |
| D11A | другие дерматологические препараты | | |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб | раствор для подкожного введения |
| | | пимекролимус | крем для наружного применения |

| | | | |
|-------|--|-----------------|--|
| G | мочеполовая система и половые гормоны | | |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии | | |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами | | |
| G01AA | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии | | |
| G02A | утеротонизирующие препараты | | |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения* |
| G02AD | простагландины | динопростон | гель интрацервикальный |
| | | мизопростол | таблетки |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии | | |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | раствор для внутривенного* введения; таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения* |

| | | | |
|-------|--|------------------------------------|---|
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов | | |
| G03B | андрогены | | |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения |
| | | тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03D | гестагены | | |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции | | |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| | | корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения |
| | | фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| | | фоллитропин альфа + лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | таблетки |
| G03H | антиандрогены | | |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения |

| | | | |
|-------|---|-------------|---|
| | | | масляный; таблетки |
| G04 | препараты, применяемые в урологии | | |
| G04B | препараты, применяемые в урологии | | |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы | | |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением |
| | | тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|--|--------------|---|
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза | | |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные |
| | | терлипрессин | раствор для внутривенного введения* |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | раствор для внутривенного введения*; раствор для внутривенного и внутримышечного введения* |
| | | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий и внутримышечного введения*; |

| | | | |
|-------|--------------------------------------|----------------|--|
| | | | раствор для инъекций*; раствор для инъекций и местного применения |
| H01C | гормоны гипоталамуса | | |
| H01CB | соматостатин и аналоги | ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
| | | октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения |
| | | пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
| | | цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия | | |
| H02A | кортикостероиды системного действия | | |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |

| | | | |
|-------|---|---------------------|---|
| | | | мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения |
| | | дексаметазон | имплантат для интравитреального введения*; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| | | метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки* |
| | | преднизолон | мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | | |
| H03A | препараты щитовидной железы | | |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| H03B | анти тиреоидные препараты | | |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода | | |

| | | | |
|-------|---|---------------|---|
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки |
| H04 | гормоны поджелудочной железы | | |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген | | |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция | | |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги | | |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства | | |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | капсулы; раствор для внутривенного введения |
| | | цинакальцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01A | тетрациклины | | |
| J01AA | тетрациклины | доксциклин | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; |

| | | | |
|-------|---|----------------------------|---|
| | | | таблетки диспергируемые |
| | | тигециклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* |
| J01B | амфениколы | | |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ампициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
| | | бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для |

| | | | |
|-------|--|-------------------------------------|--|
| | | | <p>внутривенного и внутримышечного введения*;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p> |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| | | ампициллин + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения* |
| J01D | другие бета-лактамы антибактериальные препараты | | |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; |

| | | | |
|-------|------------------------------|------------------------|--|
| | | | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций |
| | | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций |
| | | цефотаксим + [сульбак- | порошок для приготовления раствора для |

| | | | |
|-------|------------------------------|--------------------------|---|
| | | там] | внутривенного и внутримышечного введения* |
| | | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для инъекций |
| | | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления раствора для инъекций |
| | | цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения* |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| | | цеферим+[сульбактам] | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения* |

| | | | |
|-------|---|---------------------------|--|
| | | | ния* |
| J01DH | карбапенемы | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для инфузий* |
| | | меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| | | эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения* |
| J01DI | другие цефалоспорины и пены | цефтазидим + [авибактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* |
| | | цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* |
| | | цефтолозан + [тазобактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм | | |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий*; суспензия для приема внутрь; таблетки |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограминны | | |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; |

| | | | |
|-------|-----------------------|---------------|--|
| | | | <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| | | джозамицин | <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| | | klaritromicin | <p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | <p>капсулы;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения*</p> |
| J01G | аминогликозиды | | |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения* |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*;</p> <p>порошок для приготовления раствора для</p> |

| | | | |
|-------|---|----------------|---|
| | | | внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| | | гентамицин | капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения* |
| | | канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| | | тобрамицин | капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона | | |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | капли глазные; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы |
| | | ломефлоксацин | капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | моксифлоксацин | капли глазные; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|--------------------------------------|----------------|---|
| | | офлоксацин | капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ципрофлоксацин | капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, по- крытые пленочной оболочкой |
| J01X | другие антибактериальные препараты | | |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь*; порошок для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь*; |

| | | | |
|-------|--|---------------|---|
| | | | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь* |
| | | телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| J01XB | полимиксины | полимиксин В | порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | раствор для инфузий*; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| | | линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тедизолид | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* |
| | | фосфомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия | | |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия | | |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин В | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | нистатин | таблетки, покрытые оболочкой; |

| | | | |
|-------|---|--------------------------|---|
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AC | производные триазола | вориконазол | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | позаконазол | суспензия для приема внутрь |
| | | флуконазол | капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* |
| | | микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий | | |
| J04A | противотуберкулезные препараты | | |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой |

| | | | |
|-------|-------------|-------------|---|
| | | | оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инфузий*; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения* |
| | | рифабутин | капсулы |
| | | рифампицин | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | цикloserин | капсулы |
| J04AC | гидразиды | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения*; раствор для инъекций* |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | раствор для инъекций и ингаляций*; таблетки |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | этионамид | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки |
| | | деламанид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | пиразинамид | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | теризидон | капсулы |
| | | тиоуреидоиминометил- пиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | этамбутол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | изониазид + пиразинамид | таблетки |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | син | |
| | | изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | изониазид + этамбутол | таблетки |
| | | лемефлоксацин + пирразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04B | противолепрозные препараты | | |
| J04BA | противолепрозные препараты | дапсон | таблетки |
| J05 | противовирусные препараты системного действия | | |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия | | |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; мазь глазная |
| | | | мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения |
| | | | порошок для приготовления раствора для инфузий*; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | капсулы |
| | | дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|---|--------------------------|--|
| | | нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нирматрелвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нирматрелвир + ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой |
| | | ритонавир | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фосампренавир | суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | диданозин | капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| | | зидовудин | капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ламивудин | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ставудин | капсулы |
| | | телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тенофовира алафенамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фосфазид | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эмтрицитабин | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|--|--|---|
| | | энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | доравирин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | невирапин | суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | элсульфавирин | капсулы |
| | | этравирин | таблетки |
| | | эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | капсулы |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита С | велпатасвир + софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | глекапревир + пибрен-тасвир | гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
| | | рибавирин | капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь*; таблетки |
| | | софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | абакавир + зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | биктегравир + тенофовир алафенамид + энт- | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| | | | |
|-------|-------------------------------------|---|--|
| | | рицитабин | |
| | | доравирин + ламивудин + тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кобицистат + тенофо- вира алафенамид + эл- витегравир + эмтрици- табин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ламивудин+фосфазид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | рилпивирин + тенофо- вир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тенофовир + элсульфа- вирин + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | булевертид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | имидазоллилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |
| | | кагоцел | таблетки |
| | | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | молнупиравир | капсулы |
| | | ралтегравир | таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ремдесивир | лиофилизат для приготовления concentra- та для приготовления раствора для инфу- зий* |
| | | умифеновир | капсулы; |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фавипиравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины | | |
| J06A | иммунные сыворотки | | |
| J06AA | иммунные сыворотки | антитоксин яда гадюки обыкновенной | |
| | | сыворотка противоботулиническая | |
| | | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая | |
| | | антитоксин дифтерийный | |
| | | антитоксин столбнячный | |
| J06B | иммуноглобулины | | |
| J06BA | иммуноглобулины нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный | |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический | |

| | | | |
|-------|---------------------------|---|--|
| | | иммуноглобулин против клещевого энцефалита | |
| | | иммуноглобулин против столбнячный человека | |
| | | иммуноглобулин человека антирезус RhO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения |
| | | иммуноглобулин человека противостафилококковый | |
| | | паливизумаб | раствор для внутримышечного введения |
| J07 | вакцины | вакцины в соответствии с | |
| | | национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических | |
| | | прививок по эпидемиологическим показаниям | |
| | | вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 | |
| J07A | вакцины бактериальные | | |
| J07AF | вакцины дифтерийные | анатоксин дифтерийный | |
| J07AM | противостолбнячные вакци- | анатоксин дифтерийно- | |

| | | | |
|-------|--|-----------------------|--|
| | ны | столбнячный | |
| | | анатоксин столбнячный | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | |
| L01 | противоопухолевые препараты | | |
| L01A | алкилирующие средства | | |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* |
| | | ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* |
| | | мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | хлорамбуцил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой* |

| | | | |
|-------|------------------------------|---------------|--|
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | ломустин | капсулы |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| | | темозолomid | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| L01B | антиметаболиты | | |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | таблетки |
| | | неларабин | раствор для инфузий* |
| | | флударабин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора |

| | | | |
|-------|---|-------------|---|
| | | | для внутривенного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пириимидина | азацитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения* |
| | | гемцитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фторурацил | концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутри- полостного введения* |
| | | цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*; раствор для инъекций* |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества | | |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| | | винкристин | раствор для внутривенного введения* |
| | | винорелбин | капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| L01CB | производные подофиллоток- | этопозид | капсулы; |

| | | | |
|-------|--|--------------|---|
| | сина | | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| L01CD | таксаны | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения | | |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| | | доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения*; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения*; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения* |
| | | идарубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения* |

| | | | |
|-------|--------------------------------------|--------------|--|
| | | митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного введения и инфузий* |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций* |
| | | иксабепилон | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций* |
| L01X | другие противоопухолевые препараты | | |
| L01XA | препараты платины | карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* |

| | | | |
|-------|-------------------------|----------------------|---|
| | | цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инъекций* |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | капсулы |
| L01XC | моноклональные антитела | авелумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | блинатумомаб | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* |
| | | брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | дурвалумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | изатуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |

| | | | |
|-------|--------------------------|----------------------|--|
| | | пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | пролголимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | рамуцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
| | | трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; раствор для подкожного введения |
| | | трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* |
| | | цетуксимаб | раствор для инфузий* |
| | | элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | абемациклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | акалабрутиниб | капсулы |
| | | акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | алектиниб | капсулы |
| | | афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | бозутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | дабрафениб | капсулы |

| | | | |
|-------|------------------------------------|--------------|---|
| | | дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ибрутиниб | капсулы |
| | | иматиниб | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кабозантиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кобиметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кризотиниб | капсулы |
| | | лапатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ленватиниб | капсулы |
| | | мидостаурин | капсулы |
| | | нилотиниб | капсулы |
| | | нинтеданиб | капсулы мягкие |
| | | осимертиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | палбоциклиб | капсулы |
| | | регорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | рибоциклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | руксолитиниб | таблетки |
| | | сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | сунитиниб | капсулы |
| | | траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | церитиниб | капсулы |
| | | эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения* |
| | | афлиберцепт | концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для интритглазного введения* |
| | | бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| | | | для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения* лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | венетоклакс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | висмодегиб | капсулы |
| | | гидроксикарбамид | капсулы |
| | | иксазомиб | капсулы |
| | | иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | митотан | таблетки |
| | | олапариб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | пэгаспаргаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий* |
| | | талазопариб | капсулы |
| | | третиноин | капсулы |
| | | фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения* |
| | | эрибулин | раствор для внутривенного введения* |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты | | |
| L02A | гормоны и родственные соединения | | |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения; |

| | | | |
|-------|---------------------------------------|-------------|--|
| | | | таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| | | гозерелин | имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| | | лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением |
| | | трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; |

| | | | |
|-------|--|------------------|--|
| | | | раствор для подкожного введения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения | | |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | антиандрогены | апалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флутамид | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | энзалутамид | капсулы |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | иммуностимуляторы | | |
| L03A | иммуностимуляторы | | |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| | | эмпэгфилграстим | раствор для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; |

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

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

| | | | |
|--|--|--------------------------------|---|
| | | алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| | | апремиласт | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | барицитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | белимумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | дивозилимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | иммуноглобулин анти-моцитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | кладрибин | таблетки |
| | | лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | микофенолата мофетил | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | микофеноловая кислота | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| | | натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | сипонимод | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тофациитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | упадациитиниб | таблетки с пролонгированным высвобожд- |

| | | | |
|-------|--|---------------------|---|
| | | | дением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | финголимод | капсулы |
| | | эверолимус | таблетки; таблетки диспергируемые |
| | | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| | | голимумаб | раствор для подкожного введения |
| | | инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
| | | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | анакинра | раствор для подкожного введения |
| | | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | гуселькумаб | раствор для подкожного введения |
| | | иксекизумаб | раствор для подкожного введения |
| | | канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| | | левилимаб | раствор для подкожного введения |
| | | нетакимаб | раствор для подкожного введения |
| | | олокизумаб | раствор для подкожного введения |
| | | рисанкизумаб | раствор для подкожного введения |
| | | сарилумаб | раствор для подкожного введения |

| | | | |
|-------|---|----------------|---|
| | | секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| | | тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
| | | устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения |
| | | циклоsporин | капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |
| | | диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые |
| | | леналидомид | капсулы |
| | | пирфенидон | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | помалидомид | капсулы |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |

| | | | |
|-------|---|----------------|---|
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | <p>капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p> |
| | | кеторолак | <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |

| | | | |
|------|----------------------------|------------|--|
| | | ибупрофен | гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кетопрофен | капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01C | базисные противоревматиче- | | |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| | ские препараты | | |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты | | |
| M03A | миорелаксанты периферического действия | | |
| M03AB | производные холина | суксаметония йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения* |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| | | рокурония бромид | раствор для внутривенного введения* |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| | | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения |
| M03B | миорелаксанты центрального действия | | |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения; таблетки |
| | | tizанидин | капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки |
| M04 | противоподагрические препараты | | |
| M04A | противоподагрические пре- | | |

| | | | |
|-------|--|----------------------|--|
| | параты | | |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей | | |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | | |
| M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | раствор для подкожного введения |
| | | стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен | раствор для интратекального введения* |
| | | рисдиплам | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |

| | | | |
|--------|--------------------------------------|--------------------|--|
| N | нервная система | | |
| N 01 | анестетики | | |
| N 01A | препараты для общей анестезии | | |
| N 01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций* |
| | | десфлуран | жидкость для ингаляций* |
| | | севофлуран | жидкость для ингаляций* |
| N 01AF | барбитураты | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| N 01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций; таблетки |
| N 01AX | другие препараты для общей анестезии | динитрогена оксид | газ сжатый * |
| | | кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения* |
| | | натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения* |
| | | пропофол | эмульсия для внутривенного введения*; эмульсия для инфузий* |
| N 01B | местные анестетики | | |
| N 01BA | эферы аминокислоты | прокаин | раствор для инъекций* |
| N 01BB | амиды | бупивакаин | раствор для интратекального введения*; раствор для инъекций* |
| | | левобупивакаин | раствор для инъекций* |
| | | ропивакаин | раствор для инъекций* |
| N 02 | анальгетики | | |
| N 02A | опиоиды | | |
| N 02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; |

| | | | |
|--------|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь |
| | | налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N 02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный |
| N 02AE | производные орипавина | бупренорфин | раствор для инъекций |
| N 02AX | другие опиоиды | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин | таблетки защечные; таблетки подъязычные |
| | | тапентадол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | трамадол | капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N 02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N 02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; |

| | | | |
|--------|---------------------------------|---------------|--|
| | | | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 02BE | анилиды | парацетамол | раствор для инфузий*; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 03 | противоэпилептические препараты | | |
| N 03A | противоэпилептические препараты | | |
| N 03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
| | | фенобарбитал | таблетки |
| N 03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| N 03AD | производные сукцинимиды | этосуксимид | капсулы |
| N 03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N 03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |

| | | | |
|--------|------------------------------------|---------------------|--|
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | окскарбазепин | суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N 03AX | другие противосудорожные препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | лакосамид | раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | прегабалин | капсулы |
| | | топирамат | капсулы; |

| | | | |
|--------|---------------------------------------|-----------------------|---|
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 04 | противопаркинсонические препараты | | |
| N 04A | антихолинергические средства | | |
| N 04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки* |
| | | тригексифенидил | таблетки |
| N 04B | дофаминергические средства | | |
| N 04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые |
| | | леводопа + карбидопа | таблетки |
| N 04BB | производные адамантана | амантадин | раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | прамипексол | таблетки; таблетки пролонгированного действия |
| N 05 | психолептики | | |
| N 05A | антипсихотические средства | | |
| N 05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | хлорпромазин | драже; |

| | | | |
|--------|---------------------------------------|----------------|--|
| | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N 05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы; раствор для приема внутрь |
| | | тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки |
| | | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций* |
| N 05AE | производные индола | луразидон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| N 05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флупентиксол | раствор для внутримышечного введения |

| | | | |
|--------|---|--------------------|---|
| | | | (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AH | дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | оланзапин | таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | капсулы |
| | | палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| | | рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05B | анксиолитики | | |
| N 05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфе- | раствор для внутривенного и внутримы- |

| | | | |
|--------|---|-------------------|--|
| | | нил-бензодиазепин | шечного введения*; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта |
| | | дiazepam | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | lorazepam | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | oxazepam | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05C | снотворные и седативные средства | | |
| N 05CD | производные бензодиазепаина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения* |
| | | нитразепам | таблетки |
| N 05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 06 | психоаналептики | | |
| N 06A | антидепрессанты | | |
| N 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | имипрамин | драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; |

| | | | |
|--------|---|---|--|
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N 06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флуоксетин | капсулы |
| N 06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | пипофезин | таблетки |
| N 06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты | | |
| N 06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения*; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения* |
| N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | глицин | таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные |
| | | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | пирацетам | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий*; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения* |
| | | фонтурацетам | таблетки |
| | | церебролизин | раствор для инъекций |
| | | цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения* |
| N 06D | препараты для лечения деменции | | |
| N 06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ривастигмин | капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь |
| N 06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N 07A | парасимпатомиметики | | |
| N 07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; |

| | | | |
|--------|--|--|---|
| | | | таблетки |
| | | пиридостигмина бромид | таблетки |
| N 07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения*; раствор для приема внутрь |
| N 07B | препараты, применяемые при зависимостях | | |
| N 07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| N 07C | препараты для устранения головокружения | | |
| N 07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь; капсулы; таблетки |
| N 07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N 07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| | | тетрабеназин | таблетки |
| | | этилметилгидроксипи- | капсулы; |

| | | | |
|-------|--|------------------|--|
| | | ридина сукцинат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты | | |
| P01 | противопротозойные препараты | | |
| P01B | противомалярийные препараты | | |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | таблетки |
| P02 | противогельминтные препараты | | |
| P02B | препараты для лечения трематодоза | | |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | препараты для лечения нематодоза | | |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамизол | таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты | | |
| P03A | препараты для уничтожения | | |

| | | | |
|-------|---|------------------------------|--|
| | эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | | |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения |
| R | дыхательная система | | |
| R01 | назальные препараты | | |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения | | |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла | | |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла | | |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения; спрей для местного применения |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения | | |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| | | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный; |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| | | | аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| | | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| | | будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций |
| | | вилантерол + флутиказона фуруат | порошок для ингаляций дозированный |
| | | салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| | | вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| | | вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат | порошок для ингаляций дозированный |
| | | гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| | | ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| | | олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный |

| | | | |
|-------|---|------------------------|---|
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения | | |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций |
| | | будесонид | капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | аклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| | | гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| | | ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| | | тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введения*; раствор для внутримышечного введения; |

| | | | |
|-------|---|---------------|---|
| | | | таблетки |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | раствор для подкожного введения |
| | | меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| | | реслизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий* |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | | |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | | |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения*; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые |
| | | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ин- |

| | | | |
|-------|--|---------------|---|
| | | | галящий; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые |
| | | дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| R06 | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06A | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06AA | эфирь алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения; таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | |
| R07AA | легочные сурфактанты | берактант | суспензия для эндотрахеального введения* |

| | | | |
|-------|--|--|---|
| | | порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения* |
| | | сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения*; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения* |
| R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | ивакафтор + лумакафтор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тирозил+D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций |
| S | органы чувств | | |
| S01 | офтальмологические препараты | | |
| S01A | противомикробные препараты | | |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства | | |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |
| | | дорзоламид | капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | капли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклопле- | | |

| | | | |
|-------|--|--|--------------------------------------|
| | гические средства | | |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01H | местные анестетики | | |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01J | диагностические препараты | | |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения* |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии | | |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза | | |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | бролуцизумаб | раствор для внутриглазного введения* |
| | | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения* |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха | | |
| S02A | противомикробные препараты | | |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |
| V | прочие препараты | | |
| V01 | аллергены | | |
| V01A | аллергены | | |
| V01AA | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
| | | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
| V03 | другие лечебные средства | | |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| V03A | другие лечебные средства | | |
| V03AB | антидоты | димеркаптопропан-сульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| | | калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
| | | кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения и ингаляций |
| | | карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
| | | налоксон | раствор для инъекций |
| | | натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
| | | протамина сульфат | раствор для внутривенного введения*; раствор для инъекций |
| | | сугаммадекс | раствор для внутривенного введения* |
| | | цинка бисвинилимидазола диацетат | раствор для внутримышечного введения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | кальция полистирол-сульфонат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| | | комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | таблетки жевательные |
| | | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для внутривенного и внутримы- |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| | | | шечного введения* |
| | | месна | раствор для внутривенного введения* |
| V03AX | прочие лечебные средства | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения* |
| V06 | лечебное питание | | |
| V06D | другие продукты лечебного питания | | |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания | |
| | | аминокислоты и их смеси | |
| | | кетаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты | |
| V07 | другие нелечебные средства | | |
| V07A | другие нелечебные средства | | |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| V08 | контрастные средства | | |
| V08A | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод | | |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций* |

| | | | |
|-------|---|------------------------|---|
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериального введения* |
| | | йогексол | раствор для инъекций* |
| | | йомерол | раствор для инъекций* |
| | | йопромид | раствор для инъекций* |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих | | |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь* |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии | | |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения* |
| | | гадобутрол | раствор для внутривенного введения* |
| | | гадодиаמיד | раствор для внутривенного введения* |
| | | гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения* |
| | | гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения* |
| | | гадотеридол | раствор для внутривенного введения* |
| | | гадотеровая кислота | раствор для внутривенного введения* |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| | | пентатех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| | | пирфотех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| | | технеция (99mTc) окса- | лиофилизат для приготовления раствора |

| | | | |
|-------|---|------------------------------------|---|
| | | бифор | для внутривенного введения* |
| | | технеция (99mTc) фитат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства | | |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани | | |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид ^{89}Sr | раствор для внутривенного введения* |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства | | |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [^{223}Ra] | раствор для внутривенного введения* |

* Используемые только в стационарных условиях.

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

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

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

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

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

Приложение 6
к Программе

**Средние нормативы объема оказания и средние нормативы
финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
на 2025 - 2027 годы**

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
|--|------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов ¹ | | | | | | | |
| 1. Первичная медико-санитарная помощь | - | X | X | X | X | X | X |
| в амбулаторных условиях: | - | X | X | X | X | X | X |
| в том числе: | - | X | X | X | X | X | X |
| с профилактической и иными целями ² | посещений | 0,41167 | 698,4 | 0,41167 | 698,4 | 0,41167 | 698,4 |
| в связи с заболеваниями - обращений ³ | обращений | 0,10100 | 2 134,5 | 0,10100 | 2 134,5 | 0,10100 | 2 134,5 |
| 2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁴ | случаев лечения | 0,00078 | 16 996,0 | 0,00075 | 16 996,0 | 0,00075 | 16 996,0 |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | - | X | X | X | X | X | X |
| в условиях дневных стационаров | случаев лечения | 0,00251 | 21 186,6 | 0,00251 | 21 186,6 | 0,00251 | 21 186,6 |

| | | | | | | | |
|--|------------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| в условиях круглосуточного стационара | случаев госпитализации | 0,0097 | 134 206,0 | 0,0097 | 134 206,0 | 0,0097 | 134 206,0 |
| 4. Паллиативная медицинская помощь ⁵ | - | X | X | X | X | X | X |
| первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁶ (включая ветеранов боевых действий) - всего | посещений | 0,01132 | X | 0,01132 | X | 0,01132 | X |
| в том числе: | | | | | | | |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁶ | посещений | 0,00784 | 597,5 | 0,00784 | 597,5 | 0,00784 | 597,5 |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁶ | посещений | 0,00348 | 2 978,9 | 0,00348 | 2 978,9 | 0,00348 | 2 978,9 |
| в том числе для детского населения | посещений | 0,00043 | 3 350,0 | 0,00043 | 3 350,0 | 0,00043 | 3 350,0 |
| паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | койко-дней | 0,0688 | 3 510,3 | 0,069 | 3 510,3 | 0,069 | 3 510,3 |
| в том числе для детского населения | койко-дней | 0,00177 | 4 736,5 | 0,00177 | 4 736,5 | 0,00177 | 4 736,5 |
| II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | | | | | | | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызовов | 0,29 | 4 825,2 | 0,29 | 5 260,9 | 0,29 | 5 653,7 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | - | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях, в том числе: | - | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексных посещений | 0,266791 | 2 945,4 | 0,266791 | 3 206,9 | 0,266791 | 3 443,0 |
| 2.1.2 для проведения диспансеризации ⁷ - всего в том числе: | комплексных посещений | 0,432393 | 3 599,8 | 0,432393 | 3 919,4 | 0,432393 | 4 207,9 |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации | комплексных посещений | 0,050758 | 1 556,5 | 0,050758 | 1 694,7 | 0,050758 | 1 819,4 |

| | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 2.1.3 Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин | комплексных посещений | 0,134681 | 2 071,2 | 0,147308 | 2 255,1 | 0,159934 | 2 421,1 |
| женщины | комплексных посещений | 0,068994 | 3 282,2 | 0,075463 | 3 573,5 | 0,081931 | 3 836,7 |
| мужчины | комплексных посещений | 0,065687 | 799,3 | 0,071845 | 870,2 | 0,078003 | 934,3 |
| 2.1.4 для посещений с иными целями | посещений | 2,678505 | 630,0 | 2,678505 | 548,0 | 2,678505 | 588,3 |
| 2.1.5 в неотложной форме | посещений | 0,54 | 1 105,6 | 0,54 | 1 203,7 | 0,54 | 1 292,3 |
| 2.1.6 Обращения в связи с заболеваниями - всего из них: | обращений | 1,143086 | 2 476,4 | 1,143086 | 2 696,1 | 1,143086 | 2 894,6 |
| 2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: | обращений | 0,277354 | 2 498,0 | 0,290650 | 2 692,8 | 0,290650 | 2 882,9 |
| 2.1.7.1 компьютерная томография | исследований | 0,057732 | 3 865,3 | 0,060619 | 4 208,4 | 0,060619 | 4 518,3 |
| 2.1.7.2 магнитно-резонансная томография | исследований | 0,022033 | 5 277,7 | 0,023135 | 5 746,1 | 0,023135 | 6 169,2 |
| 2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,122408 | 780,5 | 0,128528 | 849,7 | 0,128528 | 912,4 |
| 2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование | исследований | 0,03537 | 1 431,2 | 0,037139 | 1 558,2 | 0,037139 | 1 673,0 |
| 2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследования | 0,001297 | 12 019,2 | 0,001362 | 13 085,9 | 0,001362 | 14 049,4 |
| 2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследования | 0,027103 | 2 964,1 | 0,028458 | 3 227,2 | 0,028458 | 3 464,8 |
| 2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях | исследований | 0,002086 | 39 805,8 | 0,002086 | 41 752,6 | 0,002086 | 43 686,2 |
| 2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ | исследований | 0,003622 | 5 462,2 | 0,003622 | 5 947,0 | 0,003622 | 6 384,8 |
| 2.1.7.9 школа сахарного диабета | исследований | 0,005702 | 1 488,6 | 0,005702 | 1 620,7 | 0,005702 | 1 740,1 |

| | | | | | | | |
|---|------------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 2.1.8 диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу: | комплексных посещений | 0,261736 | 2 991,1 | 0,261736 | 3 256,6 | 0,261736 | 3 496,3 |
| 2.1.8.1 онкологических заболеваний | комплексных посещений | 0,045050 | 4 223,0 | 0,045050 | 4 597,8 | 0,045050 | 4 936,4 |
| 2.1.8.2 сахарный диабет | комплексных посещений | 0,059800 | 1 594,4 | 0,059800 | 1 735,9 | 0,059800 | 1 863,7 |
| 2.1.8.3 болезни системы кровообращения | комплексных посещений | 0,125210 | 3 545,4 | 0,125210 | 3 860,2 | 0,125210 | 4 144,3 |
| 2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья | случаев лечения | 0,022207 | 1 303,2 | 0,023317 | 1 418,8 | 0,024483 | 1 523,2 |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - для оказания медицинской помощи медицинскими организациями | случаев лечения | 0,067347 | 34 032,1 | 0,067347 | 36 084,4 | 0,067347 | 38 028,1 |
| 3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – медицинскими организациями | случаев лечения | 0,01308 | 85 596,8 | 0,013080 | 90 885,0 | 0,013080 | 95 895,9 |
| 3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - медицинскими организациями | случаев лечения | 0,000644 | 122 360,0 | 0,000644 | 126 704,5 | 0,000644 | 130 351,1 |
| 3.3 для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С медицинскими организациями | случаев лечения | 0,000695 | 127 681,9 | 0,000695 | 133 682,3 | 0,000695 | 139 697,7 |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - медицинскими организациями | случаев госпитализации | 0,176499 | 57 833,3 | 0,174699 | 62 290,5 | 0,174122 | 66 455,7 |
| 4.1 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - медицинскими организациями | случаев госпитализации | 0,010265 | 108 964,5 | 0,010265 | 117 594,2 | 0,010265 | 125 481,8 |
| 4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда | случаев лечения | 0,002327 | 217 742,3 | 0,002327 | 233 050,9 | 0,002327 | 247 262,1 |

| | | | | | | | |
|---|------------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым | случаев лечения | 0,000430 | 286 332,9 | 0,000430 | 304 246,6 | 0,000430 | 321 184,1 |
| 4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | случаев госпитализации | 0,000189 | 344 516,3 | 0,000189 | 366 070,1 | 0,000189 | 386 449,3 |
| 4.5 стентирование/эндарэктомия | случаев госпитализации | 0,000472 | 224 243,1 | 0,000472 | 238 272,3 | 0,000472 | 251 537,0 |
| 5. Медицинская реабилитация | - | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в амбулаторных условиях | комплексных посещений | 0,003241 | 28 580,7 | 0,003241 | 31 117,4 | 0,003241 | 33 408,4 |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе: | случаев лечения | 0,002705 | 31 516,1 | 0,002705 | 33 463,2 | 0,002705 | 35 308,1 |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего, в том числе: | случаев госпитализации | 0,005643 | 61 087,2 | 0,005643 | 66 048,4 | 0,005643 | 70 569,9 |

¹ Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год 8 477,7 рублей, 2026 год - 8 859,1 рублей, 2027 год – 9 257,8 рублей.

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

⁴ Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2025-2027 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара

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

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

⁷ Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Вологодская область вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025-2027 гг. Вологодская область 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 2025 году – 2 991,1 рубля, в 2026 году – 3 256,6 рубля, в 2027 году – 3 496,3 рубля.

**Объем
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год**

| № строки | Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
|----------|---|--|--------------|
| | | Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ | Средства ОМС |
| 1 | объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего | 0,42232 | 2,5444707 |
| | в том числе: | | |
| 2 | I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | 0 | 0,266791 |
| 3 | II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе: | 0 | 0,432393 |
| 3.1 | для проведения углубленной диспансеризации | 0 | 0,050758 |
| 4 | III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе | 0,42232 | 1,8452867 |
| 5 | норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе | 0,01132 | 0 |
| 6 | норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,00784 | 0 |
| 7 | норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,00348 | 0 |
| 8 | объем разовых посещений в связи с заболеванием | 0,285 | 1,143086 |
| 9 | объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 0,036 | 0,1857687 |
| 10 | объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | 0,09 | 0,516432 |
| | Справочно: | | |
| | объем посещений центров здоровья | 0 | 0,022207 |
| | объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи | 0 | 0,00664 |
| | объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации | 0 | 0 |
| | объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения) | 0,058 | 0,261736 |