



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2024 года № 459  
г.Курган

**О Территориальной программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам на территории  
Курганской области медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов**

В целях обеспечения на территории Курганской области прав граждан на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы, в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» Правительство Курганской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Курганской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Курганской области по социальной политике.

Губернатор  
Курганской области

В.М. Шумков

Приложение к постановлению  
Правительства Курганской области  
от 18 декабря 2024 года № 459  
«О Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам на территории  
Курганской области медицинской  
помощи на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов»

**Территориальная программа государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам на территории Курганской области медицинской  
помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

**Раздел I. Общие положения**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Курганской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - Программа) разработана на основании:

Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»);

Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»);

постановления Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2013 года № 116 «О мерах по совершенствованию организации медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей»;

постановления Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов»;

приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

Основной целью Программы является обеспечение прав граждан на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с Программой.

Программа содержит перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых

осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, порядок и условия предоставления медицинской помощи, целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Курганской области, уровня и структуры заболеваемости населения Курганской области, основанных на данных медицинской статистики.

Программа включает Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Программа ОМС), установленную в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - ОМС).

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и Курганской области находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Правительство Курганской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения Курганской области, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

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

## **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;  
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 значении, определенном в Федеральном законе «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Федеральном законе «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

## Глава 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 бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной форме.

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 одну медицинскую организацию и прикрепляется к ней, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

Прикрепление гражданина к медицинской организации для оказания медицинской помощи в рамках Программы ОМС осуществляется в пределах территории Курганской области, в которой гражданин проживает и одновременно на территории которой застрахован в системе ОМС.

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

## Глава 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 генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, который устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

### Глава 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, 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.

### Глава 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 Программы ОМС, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований 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 Департамент здравоохранения Курганской 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 Курганской области «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Курганской области от 29 декабря 2023 года № 436 «О государственной программе Курганской области «Развитие здравоохранения», включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Департаментом здравоохранения Курганской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом Курганской области.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках Программы ОМС 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 Департамент здравоохранения Курганской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по ОМС лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд ОМС Курганской 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.

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

## Глава 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 др.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления Курганской области.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации 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 от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

### **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 разделами VII и XIV Программы);

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

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

- диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-

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

диспансерное наблюдение, в том числе с использованием информационной системы (платформы) «Персональные медицинские помощники», - 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 - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

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;

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, 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.

Департамент здравоохранения Курганской 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 оценивает 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 и услуг, предоставляемых инвалиду.

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

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

## Раздел IV. Программа ОМС

### Глава 1. Основные положения

Программа ОМС сформирована в соответствии с требованиями, установленными базовой программой ОМС, предусмотренной постановлением Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

Программа ОМС является составной частью Программы.

В рамках Программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека (далее - ВИЧ), 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 Программу ОМС: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение, в том числе с использованием информационной системы (платформы) «Персональные медицинские помощники», 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 ОМС, 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 обеспечение лекарственными препаратами 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.

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы ОМС в условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, реализация Программы ОМС будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливается в соответствии с Федеральным законом «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 (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 400 тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до одного миллиона рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС.

Федеральный фонд ОМС проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов. В случае выявления повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников Федеральный фонд ОМС информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и Департамент здравоохранения Курганской области в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении Департамент здравоохранения Курганской области принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд ОМС.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках

базовой программы ОМС федеральными медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно - федеральные медицинские организации, специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы ОМС), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между Департаментом здравоохранения Курганской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Курганской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «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 Программы ОМС, созданной в Курганской области в установленном порядке.

При установлении тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках Программы ОМС, Курганская область вправе применять порядок установления тарифов согласно приложению № 3 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» (далее - Программа государственных гарантий).

В Курганской области тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС формируются в соответствии с принятыми в Программе ОМС 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, фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.



Территориальный фонд ОМС Курганской области осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Курганской области, участвующих в Программе ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд ОМС и информированием Департамента здравоохранения Курганской 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 Программе государственных гарантий.

При оказании в рамках Программы ОМС первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, осуществляется обеспечение застрахованных граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

Назначение лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для оказания медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара, в условиях дневных стационаров всех типов допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии, которое фиксируется в медицинской карте стационарного больного и журнале врачебной комиссии.

## Глава 2. Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках Программы ОМС при оказании первичной медико-санитарной помощи застрахованным лицам осуществляются мероприятия по профилактике заболеваний, в том числе проведение профилактических прививок, без учета расходов, связанных с приобретением иммунобиологических препаратов.

В рамках проведения профилактических мероприятий Департамент здравоохранения Курганской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и 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 осмотры и диспансеризация проводятся в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению 5 к Программе государственных гарантий (далее - углубленная диспансеризация).

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 ОМС Курганской области. Территориальный фонд ОМС Курганской 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)» (далее - ЕПГУ), сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в том числе с использованием ЕПГУ.

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 Программе государственных гарантий.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение трех 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 Программе государственных гарантий. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за три рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Департамент здравоохранения Курганской области размещает на 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 семь 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 три 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 ОМС Курганской области. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов Территориальному фонду ОМС Курганской области.

Территориальный фонд ОМС Курганской области осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду ОМС 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 с учетом 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.

### Глава 3. 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 ОМС Курганской области, а также Департаменту здравоохранения Курганской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием ЕПГУ, 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 (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в Программе ОМС и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в Территориальный фонд ОМС Курганской 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 ОМС Курганской 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 ОМС Курганской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду ОМС.

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

Порядок дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом с использованием информационной системы (платформы) «Персональные медицинские помощники» устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации. Дата начала масштабирования дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом с использованием информационной системы (платформы) «Персональные медицинские помощники» во всех субъектах Российской Федерации, включая Курганскую область, - 1 июля 2025 года. Поэтапное внедрение дистанционного наблюдения в 2025 году осуществляется с момента обеспечения медицинских организаций медицинскими изделиями с функцией дистанционной передачи данных, включая продолжение наблюдения пациентов, состоящих на дистанционном наблюдении.

#### Глава 4. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС в Курганской области

При реализации Программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС в Курганской области:

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), ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, на 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, а также диспансерное наблюдение с использованием информационной системы (платформы) «Персональные медицинские помощники» 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 ОМС;

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 и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, а также диспансерное наблюдение с использованием

информационной системы (платформы) «Персональные медицинские помощники»;

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, летального исхода, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7 к Программе государственных гарантий, 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, летального исхода, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 7 к Программе государственных гарантий, 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 Курганской области, на территории которой выдан полис ОМС, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При этом перераспределение средств ОМС, 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 указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи.

При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, на 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 расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, а также диспансерное наблюдение с использованием информационной системы (платформы) «Персональные медицинские помощники» и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

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

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать выдачу 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, 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, 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, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках Программы ОМС, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в Территориальный фонд ОМС Курганской области и рассматриваются на заседаниях комиссии по разработке Программы ОМС при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

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

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

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с Программой ОМС. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с Программой ОМС в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в

соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается Федеральным фондом ОМС по тарифам, устанавливаемым в соответствии с разделами I и III приложения № 1 и приложениями № 3 и 4 к Программе государственных гарантий. В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Программа ОМС в расчете на одно застрахованное лицо устанавливает с учетом структуры заболеваемости в Курганской области средние нормативы объема предоставления медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансового обеспечения Программы ОМС.

#### **Раздел V. Порядок и условия предоставления бесплатной медицинской помощи гражданам Российской Федерации на территории Курганской области. Сроки ожидания медицинской помощи**

Порядок и условия предоставления бесплатной медицинской помощи гражданам на территории Курганской области распространяются на все медицинские организации, участвующие в реализации Программы, в том числе Программы ОМС.

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, приведен в приложении 1 к Программе.

Медицинская помощь гражданам в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, осуществляется в соответствии с лицензией на осуществление медицинской деятельности, порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

Медицинские организации, участвующие в реализации Программы, обязаны обеспечить преемственность оказания медицинской помощи, в том числе в выходные и праздничные дни, в период отсутствия специалистов, в случае оказания экстренной и неотложной помощи.

При обращении в медицинскую организацию, участвующую в реализации

Программы ОМС, за медицинской помощью в плановом порядке застрахованные лица обязаны предъявить по своему выбору полис ОМС на материальном носителе (за исключением лиц, указанных в части 1.1 статьи 10 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации») или документ, удостоверяющий личность (для детей до четырнадцати лет - свидетельство о рождении).

Оказание первичной медико-санитарной помощи гражданам в целях приближения к их месту жительства, месту работы или обучения осуществляется преимущественно по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях, с учетом положений статьи 21 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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.

Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также на выбор медицинской организации на основании статьи 21 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Реализация права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), осуществляется при следующих условиях:

для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще одного раза в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина);

в выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще одного раза 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 с учетом их согласия путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации;

при отсутствии волеизъявления гражданина о выборе врача при оказании первичной медико-санитарной помощи прикрепление гражданина к врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру осуществляется руководителем медицинской организации с учетом

рекомендуемой численности прикрепленного населения на врачебных участках; для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, по направлению медицинских работников, оказывающих первичную доврачебную и первичную врачебную медико-санитарную помощь.

Мероприятия по восстановительному лечению и реабилитации больных осуществляются в амбулаторно-поликлинических и больничных учреждениях, иных медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, включая центры восстановительной медицины и реабилитации, в том числе детские, а также санатории, в том числе детские и для детей с родителями.

Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

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

2) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

3) в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

4) стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

Порядок и условия предоставления гражданам амбулаторной медицинской помощи:

оказание первичной медико-санитарной помощи в плановом порядке осуществляется по предварительной записи пациентов, в том числе в электронной форме;

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать два часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

медицинская помощь на дому по вызову гражданина или по инициативе

медицинского работника (активное патронажное посещение) оказывается врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) или другими врачами-специалистами, фельдшером, медицинской сестрой;

время ожидания медицинского работника не должно превышать восьми часов с момента регистрации вызова в медицинской организации, участвующей в реализации Программы, за исключением детей первого года жизни и детей медико-биологического риска, когда время ожидания не должно превышать четырех часов;

медицинская помощь детям до 15 лет оказывается в присутствии родителей или их законных представителей;

в случае оказания медицинской помощи детям до 15 лет в отсутствие их родителей или их законных представителей врач предоставляет последним исчерпывающую информацию о состоянии здоровья ребенка и об оказанной медицинской помощи;

проведение консультаций пациентов на дому врачами-специалистами осуществляется после осмотра врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым или врачом общей практики (семейным врачом), фельдшером при наличии медицинских показаний;

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 трех рабочих дней;

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

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

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

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать трех рабочих дней со дня постановки диагноза онкологического заболевания;

при невозможности оказания медицинской помощи того или иного профиля в медицинской организации по месту жительства (прикрепления) данные услуги оказываются в других медицинских организациях по направлению лечащего врача;

показания и объемы диагностических и лечебных мероприятий

определяются лечащим врачом (в необходимых случаях - врачебным консилиумом, врачебной комиссией).

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.

Порядок и условия предоставления гражданам медицинской помощи в стационарных условиях:

медицинская помощь в стационарных условиях предоставляется гражданам больничными учреждениями и другими медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы, или их соответствующими структурными подразделениями;

госпитализация в стационар осуществляется по медицинским показаниям:

по направлению лечащего врача;

при оказании скорой медицинской помощи;

при самостоятельном обращении пациента по экстренным и плановым показаниям в приемное отделение медицинской организации, участвующей в реализации Программы;

медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания;

плановая госпитализация осуществляется при наличии у больного листа ожидания с подтвержденной датой госпитализации, результатами диагностических исследований, которые могут быть проведены в амбулаторных условиях;

допускается наличие очередности и ожидания на плановую госпитализацию;

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

пациенты обеспечиваются лечебным питанием, а в случае необходимости (по медицинским показаниям) лечебно-профилактическим питанием по физиологическим нормам, утвержденным в установленном порядке;

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 - указанным лицам бесплатно предоставляется спальное место и питание;

показания и объем диагностических и лечебных мероприятий для



конкретного пациента определяется лечащим врачом (в необходимых случаях - врачебным консилиумом, врачебной комиссией);

назначение лекарственных препаратов и специализированных продуктов лечебного питания, донорской крови и ее компонентов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для оказания медицинской помощи в стационарных условиях, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии, которое фиксируется в медицинской карте стационарного больного и журнале врачебной комиссии.

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

Порядок и условия предоставления медицинской помощи в дневных стационарах всех типов:

госпитализация гражданина в дневные стационары медицинских организаций осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или другого врача-специалиста для проведения комплексных диагностических исследований и лечебных процедур, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения;

при плановой госпитализации возможно наличие очереди, срок ожидания не должен превышать 14 рабочих дней с даты регистрации обращения гражданина в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы;

показания и объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом;

назначение лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для оказания медицинской помощи в дневных стационарах всех типов допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии, которое фиксируется в медицинской карте стационарного больного и журнале врачебной комиссии.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова при удаленности места вызова не более 30 км.

При удаленности места вызова от 30 до 50 км время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 30 минут, от 50 км и более - 40 минут.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в неотложной форме не должно превышать 120 минут с момента ее вызова вне зависимости от удаленности места вызова.

При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

Департамент здравоохранения Курганской области, Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Курганской области, Территориальный фонд ОМС Курганской области;

общественные организации, включая Общественный совет по вопросам развития здравоохранения Курганской области при Департаменте здравоохранения Курганской области, региональное отделение Совета общественных организаций по защите прав пациентов при Территориальном органе Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Курганской области, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности:

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 11 июня 2013 года № 740 «О реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 года № 902н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты» на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 14 августа 2013 года № 1068 «Об организации оказания медицинской помощи населению по профилю «нефрология» на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 12 сентября 2013 года № 1225 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению на территории Курганской области по профилю «терапия»»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 31 октября 2013 года № 1628 «Об организации оказания медицинской помощи населению по профилю «оториноларингология» и «сурдология-оториноларингология» на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 28 ноября 2013 года № 1840 «Об организации оказания медицинской помощи больным с острыми и хроническими профессиональными заболеваниями на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 28 ноября 2013 года № 1842 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции) на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 26 декабря 2013 года № 1998 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «ревматология» на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 25 апреля

2014 года № 509 «Об организации оказания медицинской помощи пациентам по профилю «гастроэнтерология» на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 29 апреля 2014 года № 518 «Об организации оказания медицинской помощи пациентам по профилю «дерматовенерология» на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 5 мая 2014 года № 550 «Об организации оказания медицинской помощи пациентам по профилю «гематология» на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 29 декабря 2014 года № 1722 «Об отдельных вопросах организации работы при оказании медицинской помощи несовершеннолетним с заболеваниями хирургического профиля на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 20 января 2015 года № 40 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению с заболеваниями колопроктологического профиля на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 5 мая 2015 года № 508 «Об отдельных вопросах организации оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 14 мая 2015 года № 553 «Об отдельных вопросах организации оказания медицинской помощи несовершеннолетним с заболеваниями онкологического профиля, в том числе по профилю «детская онкология», на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 14 мая 2015 года № 554 «Об отдельных вопросах организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «неврология» на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 14 мая 2015 года № 557 «Об отдельных вопросах организации оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 8 июня 2015 года № 655 «Об отдельных вопросах организации оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 28 декабря 2015 года № 1448 «Об отдельных вопросах организации оказания медицинской помощи взрослому населению, проживающему на территории Курганской области, по профилю «пульмонология»»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 17 июля 2017 года № 846 «Об организации оказания медицинской помощи больным туберкулезом на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 28 июля 2017 года № 913 «Об отдельных вопросах организации работы при оказании медицинской помощи детям с детским церебральным параличом, проживающим

на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 8 сентября 2017 года № 1059 «Об организации медицинской реабилитации детского населения, проживающего на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 26 декабря 2017 года № 1561 «Об отдельных вопросах организации оказания медицинской помощи больным туберкулезом на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 4 апреля 2019 года № 372 «Об отдельных вопросах организации медицинской помощи населению, проживающему на территории Курганской области по профилю «травматология и ортопедия»»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 20 мая 2022 года № 614 «Об отдельных вопросах оказания медицинской помощи взрослому населению на территории города Кургана»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 23 января 2023 года № 52 «Об оптимизации организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «педиатрия» на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 28 февраля 2023 года № 190 «Об организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 24 апреля 2023 года № 391 «Об отдельных вопросах организации оказания медицинской помощи детскому населению, проживающему на территории Курганской области, при стоматологических заболеваниях»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 25 апреля 2023 года № 395 «Об отдельных вопросах организации оказания медицинской помощи взрослому населению, проживающему на территории Курганской области, при стоматологических заболеваниях»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 15 мая 2023 года № 461 «Об организации медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 25 августа 2023 года № 910 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 25 августа 2023 года № 911 «Об организации кабинетов-школ для больных сахарным диабетом при оказании медицинской помощи детям на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 31 августа 2023 года № 929 «Об отдельных вопросах организации работы при оказании паллиативной медицинской помощи населению, проживающему на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 10 октября

2023 года № 1113 «Об отдельных вопросах организации работы при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология» на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 22 декабря 2023 года № 1633 «Об отдельных вопросах организации работы при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «хирургия» на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 19 февраля 2024 года № 194 «Об организации медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями на территории Курганской области»;

приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 29 августа 2024 года № 1123 «Об организации оказания медицинской помощи при онкологических заболеваниях взрослому населению Курганской области».

## **Раздел VI. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Курганской области**

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют отдельные категории граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Внеочередное оказание медицинской помощи организуется при оказании гражданам медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических и стационарных условиях, а также в условиях дневного стационара.

В приемном отделении стационара, отделениях стационара и регистратуре поликлиник размещается информация о перечне отдельных категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях.

Для получения во внеочередном порядке медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, пациент обращается в регистратуру медицинской организации и предъявляет следующие документы:

документ, подтверждающий принадлежность к категории граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи;

по своему выбору полис ОМС на материальном носителе (за исключением лиц, указанных в части 1.1 статьи 10 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации») или документ, удостоверяющий личность (для детей до четырнадцати лет - свидетельство о рождении).

При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований при оказании амбулаторно-поликлинической помощи руководителем структурного подразделения медицинской организации организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных исследований.

В случае необходимости оказания гражданину стационарной медицинской помощи или медицинской помощи в условиях дневного стационара врач

амбулаторно-поликлинического отделения медицинской организации выдает направление на внеочередную плановую госпитализацию с отметкой о льготе.

Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется руководителями медицинских организаций.

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме и в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемый Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», 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).

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в плановой форме лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в соответствии с действующим законодательством.

Лекарственное обеспечение граждан, в том числе отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в соответствии с действующим законодательством, при оказании им первичной медико-санитарной помощи в плановой форме в амбулаторных условиях осуществляется в порядке, установленном приказами 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, форм бланков рецептов, содержащих назначения 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», от 20 декабря 2012 года № 1181н «Об утверждении порядка назначения и выписывания медицинских изделий, а также форм рецептурных бланков на медицинские изделия и порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Порядок обеспечения детей в возрасте от 0 до 18 лет, являющихся гражданами Российской Федерации, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими или хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, приобретенными за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2021 года № 769 «Об утверждении Правил обеспечения оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) конкретному ребенку с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо группам таких детей».

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с приказом Департамента здравоохранения Курганской области от 11 апреля 2022 года № 477 «Об утверждении Порядка обеспечения граждан донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям на территории Курганской области».

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами осуществляется по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи по назначению врача при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами в рамках Программы осуществляется бесплатно.

В медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, не допускается клиническое использование донорской крови и ее компонентов в иных целях, кроме лечебных.

Обязательным предварительным условием переливания донорской крови и ее компонентов является дача информированного добровольного согласия пациента или его законного представителя на переливание донорской крови и ее компонентов.

Медицинские работники обязаны представить пациенту или его законному представителю в доступной форме полную информацию о целях и методах переливания донорской крови и ее компонентов, в том числе о возможных последствиях для здоровья.

В целях применения донорской крови и ее компонентов медицинскими организациями должны быть созданы специализированные кабинеты (отделения), обеспечивающие хранение донорской крови и ее компонентов, учет реакций и осложнений, возникших после переливания донорской крови и ее компонентов.

Медицинские организации обязаны в установленном порядке представлять в Государственное казенное учреждение «Курганская областная станция переливания крови» сведения о реакциях и осложнениях, возникших у пациентов в связи с переливанием донорской крови и ее компонентов.

Медицинские организации обязаны сформировать запас донорской крови и

ее компонентов, соответствующих требованиям технического регламента о безопасности крови.

Перечень медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения Курганской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов:

1. Государственное бюджетное учреждение (далее - ГБУ) «Курганская областная клиническая больница».

2. ГБУ «Курганская областная детская клиническая больница имени Красного Креста».

**Раздел VIII. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения инфекции, вызываемой вирусом иммунодефицита человека, и гепатита С, условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних**

Медицинская профилактика осуществляется в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и направлена на профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни у населения.

Профилактическая работа с населением осуществляется врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), фельдшерами, выполняющими функции врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, а также отделениями (кабинетами) медицинской профилактики, школами здорового образа жизни, профильными школами для обучения пациентов и центрами здоровья, действующими на базе медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия:

1) информирование граждан о факторах риска для их здоровья, в том числе разработка и издание информационных материалов для населения по факторам риска развития заболевания, мотивированию к здоровому образу жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ, профилактики и диагностики вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции;

2) проведение информационно-профилактических акций и других мероприятий по формированию здорового образа жизни населения, в том числе в соответствии с планом проведения региональных тематических мероприятий по профилактике заболеваний и поддержке здорового образа жизни;

3) формирование у населения культуры отношения к здоровью;

4) оказание медицинской помощи в целях отказа от курения и злоупотребления алкоголем, включая направление на консультацию и лечение в специализированные профильные медицинские организации;

5) выявление факторов риска заражения инфекцией, вызываемой вирусом



иммунодефицита человека (далее - ВИЧ-инфекция), и вирусными гепатитами;

6) информирование населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, их целях и задачах, проведение разъяснительной работы и мотивирование граждан к прохождению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации;

7) проведение профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию, населения разных возрастных групп (с применением скрининговых исследований), включающих:

выполнение доврачебных медицинских исследований первого этапа диспансеризации (опрос, анкетирование) с целью выявления хронических неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития, включающих повышенный уровень артериального давления, гиперхолестеринемию, повышенный уровень глюкозы в крови натощак, курение табака, риск пагубного потребления алкоголя, нерациональное питание, низкую физическую активность, избыточную массу тела или ожирение (далее - факторы риска), а также риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

определение группы здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития, а также для здоровых граждан;

определение группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), включая граждан с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском;

проведение профилактического консультирования граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и факторами риска их развития, разъяснение гражданину с высоким риском развития угрожающего жизни заболевания (состояния) или его осложнения, а также лицам, совместно с ним проживающим, правил действий при их развитии, включая своевременный вызов бригады скорой медицинской помощи;

коррекцию факторов риска у пациентов I группы состояния здоровья, коррекцию факторов риска хронических неинфекционных заболеваний у пациентов II группы состояния здоровья, при необходимости - назначение лекарственных препаратов для медицинского применения в целях фармакологической коррекции факторов риска;

индивидуальное углубленное профилактическое консультирование и (или) групповое профилактическое консультирование (школа пациента) по направлению врача-терапевта для граждан, отнесенных к II и III группам состояния здоровья, в рамках второго этапа диспансеризации;

8) диспансерное наблюдение лиц, относящихся к II и III группам состояния здоровья;

9) групповое обучение в школах здоровья, проведение лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни;

- 10) раннее выявление потребителей психоактивных веществ;
- 11) проведение профилактических прививок, в том числе от гепатита В, без учета расходов, связанных с приобретением иммунобиологических препаратов, включенных в национальный календарь профилактических прививок, профилактических прививок по эпидемическим показаниям в медицинских организациях;
- 12) диспансерное наблюдение женщин в период беременности и послеродовой период, включая обследование на ВИЧ-инфекцию и вирусные гепатиты, а также дородовой и послеродовой патронаж, осуществляемый медицинскими работниками медицинских организаций;
- 13) диспансерное наблюдение за детьми, рожденными от матерей с ВИЧ-инфекцией и вирусными гепатитами;
- 14) профилактическое комплексное обследование, динамическое наблюдение граждан в центрах здоровья;
- 15) увеличение количества кабинетов (отделений) медицинской профилактики в медицинских организациях и совершенствование методов их работы;
- 16) обучение медицинских работников медицинских организаций эффективным технологиям проведения профилактики заболеваний и формированию здорового образа жизни;
- 17) осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

В целях предупреждения распространения ВИЧ-инфекции на территории Курганской области осуществляется комплекс профилактических (противоэпидемических) мероприятий, включающий:

информационно-коммуникационную кампанию по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции с мотивированием населения Курганской области к добровольному тестированию на ВИЧ-инфекцию, созданию информационного прессинга по необходимости тестирования с использованием всех средств массовых коммуникаций (региональное телевидение и радио, наружная реклама, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет», социальные сети, таргетированная реклама);

реализацию программ по профилактике ВИЧ-инфекции (подготовка педагогических кадров, проведение информационно-просветительной работы, акций среди учащихся образовательных организаций и специализированных учреждений закрытого типа);

волонтерские программы по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции;

программы профилактики ВИЧ-инфекции в ключевых группах населения Курганской области с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций (внедрение программ по повышению знаний о ВИЧ-инфекции, изменению рискованного в отношении заражения вирусом иммунодефицита человека (далее - ВИЧ) поведения, обучение аутрич-команд, проведение поведенческих исследований, выездные формы работы по консультированию и добровольному медицинскому освидетельствованию на ВИЧ, работа с лицами, находящимися в трудной жизненной ситуации);

профилактические программы в трудовых коллективах, среди

призывников;

расширение охвата медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию (повышение доступности тестирования на ВИЧ через доврачебные, профилактические кабинеты (в том числе анонимное тестирование), обеспечение 100 % обследования пациентов наркологических диспансеров и кабинетов, тестирования на ВИЧ населения Курганской области при прохождении диспансеризации и профилактических осмотров, трехкратное обследование на ВИЧ женщин во время беременности, первичная профилактика ВИЧ-инфекции у женщин репродуктивного возраста и их половых партнеров);

повышение доступности антиретровирусной терапии: формирование приверженности лиц с ВИЧ-инфекцией диспансерному наблюдению и лечению путем индивидуальных консультаций психологов, работы Школы пациента, обеспечение преемственности в диспансерном наблюдении лиц с ВИЧ-инфекцией, освободившихся из мест лишения свободы, активизация выездной работы мультидисциплинарной команды специалистов Государственного бюджетного учреждения «Курганский областной центр профилактики и борьбы со СПИД» в стационары, центры реабилитации, по месту жительства пациентов, обеспечение детей, рожденных инфицированными ВИЧ женщинами, сухими молочными смесями в течение 12 месяцев после рождения, работа Школы позитивного материнства, доставка лекарственных препаратов пациентам.

Медицинская профилактика, предусмотренная настоящим разделом, в части медицинской помощи и мероприятий, входящих в Программу ОМС в соответствии с разделом IV Программы, осуществляется за счет средств ОМС, в остальной части, включая разработку и издание информационных материалов, осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, - за счет средств областного бюджета.

Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних, определяются в соответствии с федеральным законодательством.

Диспансеризация проводится:

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

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

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);

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

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);

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.

Диспансеризация проводится по добровольному согласию гражданина.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация 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 организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ, о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

Объем диагностических исследований и осмотров специалистами определяется 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».

Прохождение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе в связи с занятиями физической культурой и спортом, и прохождение диспансеризации организовано на территории Курганской области в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на условиях, установленных Правительством Курганской области.

Дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, пребывающие в учреждениях здравоохранения, образования и социальной защиты с круглосуточным пребыванием в них детей, подлежат ежегодной диспансеризации в соответствии с правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Департамента здравоохранения Курганской области.

**Раздел IX. 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**

Оказание медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний осуществляется с учетом порядков оказания

медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

На период пребывания детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в организациях, осуществляющих их стационарное обслуживание, организуется и обеспечивается охрана здоровья и оздоровление детей, своевременное получение ими бесплатной квалифицированной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения (при наличии показаний).

**Раздел X. 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**

При невозможности проведения в медицинской организации, в которую был госпитализирован пациент, мероприятий, требующих специальных методов диагностики и лечения, после стабилизации состояния пациент в максимально короткий срок переводится в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть проведены в полном объеме.

Перевод из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, осуществляется в соответствии с Правилами осуществления медицинской эвакуации при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, получающему лечение в стационарных условиях, диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, в которой пациент получает стационарное лечение, осуществляется санитарная транспортировка пациента (при возможности транспортировки с учетом оценки тяжести состояния пациента) медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, санитарным транспортом при сопровождении медицинским работником в медицинскую организацию, где необходимые диагностические исследования могут быть проведены в полном объеме.

Решение о выделении санитарного транспорта и медицинского работника для сопровождения пациента принимается руководителем медицинской организации (его заместителем) по представлению лечащего врача и заведующего отделением, в неотложных случаях - лечащим врачом и дежурным администратором.

В случае необходимости транспортировки пациента, требующего

специального медицинского оборудования, аппаратуры слежения, специального персонала, обученного оказанию скорой (неотложной) медицинской помощи, транспортные услуги предоставляются службой (подразделениями) скорой (неотложной) медицинской помощи.

Транспортные услуги пациентам, находящимся на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациентам диагностических исследований, не подлежат оплате за счет личных средств граждан.

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

Условия пребывания пациентов в круглосуточном или дневном стационаре осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по обеспечению санитарно-противоэпидемического режима в медицинских организациях.

Пациенты размещаются в палатах на четыре и более мест с соблюдением действующих санитарно-эпидемиологических норм. При отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение пациентов, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более одних суток.

При наличии медицинских показаний пациентам предоставляется возможность организации поста индивидуального ухода.

Перечень медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) определен приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н.

## **Раздел XII. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы**

Скорая медицинская помощь в экстренной форме оказывается гражданам бесплатно.

При оказании гражданам скорой медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, имеющей лицензию на оказание скорой медицинской помощи (далее - медицинская организация, не участвующая в реализации Программы), возмещение расходов, связанных с ее оказанием, осуществляется за счет средств областного бюджета.

Для возмещения расходов, связанных с оказанием скорой медицинской помощи в экстренной форме, медицинская организация, не участвующая в реализации Программы, оформляет выписку из медицинской карты пациента об оказании ему скорой медицинской помощи в экстренной форме и направляет ее в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы и

оказывающую скорую медицинскую помощь на территории муниципального образования Курганской области, где гражданину оказана медицинская помощь в экстренной форме.

Медицинская организация, участвующая в реализации Программы и оказывающая скорую медицинскую помощь на территории муниципального образования Курганской области, где гражданину оказана медицинская помощь в экстренной форме, осуществляет проверку документов, подтверждающих факт оказания гражданину медицинской помощи в экстренной форме, заключает договор с медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, для перечисления средств, оплачивает медицинской организации, не участвующей в реализации Программы, расходы по среднему нормативу финансовых затрат на оказание скорой медицинской помощи, утвержденному Программой, в части средств областного бюджета.

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

В рамках оказания паллиативной медицинской помощи гражданам, в том числе дети, проживающие на территории Курганской области, состоящие на диспансерном учете в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения Курганской области, и включенные в реестр пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, обеспечиваются бесплатно, в том числе на дому, на условиях временного пользования, медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, по назначению лечащего врача и решению врачебной комиссии медицинской организации, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащей к месту его пребывания медицинской организации, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

Медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, приобретаются медицинскими организациями за счет бюджетных ассигнований бюджета Курганской области в рамках финансового обеспечения деятельности медицинских организаций путем доведения лимитов.

Обеспечение наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами граждан, в том числе отдельных категорий граждан, имеющих право на получение мер социальной поддержки, установленных действующим законодательством, при оказании им первичной медико-санитарной помощи на дому, осуществляется в соответствии с порядком,

установленным 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, форм бланков рецептов, содержащих назначения 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».

#### **Раздел XIV. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания**

Медицинская помощь гражданам при проведении медицинской реабилитации на территории Курганской области организована в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

Приказом Департамента здравоохранения Курганской области от 8 сентября 2017 года № 1059 «Об организации медицинской реабилитации детского населения, проживающего на территории Курганской области» и приказом Департамента здравоохранения Курганской области от 28 февраля 2023 года № 190 «Об организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению на территории Курганской области» утверждены:

перечень медицинских организаций, осуществляющих на территории Курганской области деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях;  
схема маршрутизации на медицинскую реабилитацию.

Медицинская помощь гражданам при проведении медицинской реабилитации включает в себя комплексное применение лекарственной, немедикаментозной терапии, природных лечебных факторов и других методов, осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на медицинскую реабилитацию, участвующих в реализации Программы ОМС.

Медицинская реабилитация при наличии показаний для ее получения оказывается в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара, амбулаторных условиях по месту жительства, включая медицинскую реабилитацию на дому.

В Курганской области сформирована трехэтапная система организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам.

Первый этап организации медицинской реабилитационной помощи - в острый период течения заболевания или травмы в отделениях ранней реабилитации (отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания) и при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) и отсутствии противопоказаний к



методам реабилитации.

Реабилитация первого этапа начинается с первых суток попадания пациента в профильные медицинские организации, имеющие реанимационные отделения не менее чем на шесть коек, и при наличии реабилитационного потенциала у пациента продолжается до перевода на второй этап реабилитации.

Второй этап организации медицинской реабилитационной помощи - в условиях круглосуточного стационара медицинских организаций.

Третий этап организации медицинской реабилитационной помощи - в ранний, поздний реабилитационный периоды, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения пациентам, не зависимым в повседневной жизни при осуществлении самообслуживания, общения и самостоятельного перемещения (или с дополнительными средствами опоры), при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала), в отделениях (кабинетах) реабилитации, физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, мануальной терапии медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, выездными бригадами на дому и санаторно-курортными организациями.

Третий (амбулаторный) этап реабилитации проводится в амбулаторно-поликлинической сети медицинских организаций для пациентов, имеющих реабилитационный потенциал, и в отделении паллиативной помощи для пациентов с негативным реабилитационным потенциалом и необратимым уровнем независимости по шкале реабилитационной маршрутизации.

В соответствии с приказом Департамента здравоохранения Курганской области от 20 мая 2021 года № 624 «Об организации и оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» в Курганской области реализована система телемедицинских консультаций (включая технологии «врач - врач» и «врач - пациент») с медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения Курганской области, и федеральными медицинскими организациями, в том числе по профилю «медицинская реабилитация».

**Раздел XV. 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**

Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 октября 2022 года № 671н «Об утверждении Порядка организации деятельности референс-центров Министерства здравоохранения Российской Федерации, создаваемых на базе медицинских и иных организаций в целях

предупреждения распространения биологических угроз» утвержден перечень референс-центров Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданных в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей).

Порядок взаимодействия медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения Курганской области, с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), определяется соглашением, заключаемым между Департаментом здравоохранения Курганской области и соответствующим референс-центром Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданным в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей).

С целью уточнения диагноза в сложных клинических случаях заболеваний (в случае невозможности установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания), для проведения оценки, интерпретации и описания результатов специалистами ГБУ «Курганский областной онкологический диспансер», ГБУ «Курганская областная клиническая больница» организуется направление путем информационного взаимодействия, в том числе с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в референс-центры иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующие на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации (далее - референс-центры), перечень которых утвержден 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»:

цифровых изображений, полученных по результатам патоморфологических исследований;

цифровых изображений, полученных по результатам лучевых методов исследований;

биопсийного (операционного) материала для повторного проведения патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических исследований.

Требования, предъявляемые к информационным материалам, направляемым специалистами ГБУ «Курганский областной онкологический диспансер», ГБУ «Курганская областная клиническая больница» в рамках информационного взаимодействия в референс-центры, определяются референс-центрами.

Информационное взаимодействие с референс-центрами осуществляется с использованием Единой медицинской информационной системы.

## **Раздел XVI. Порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы)**

Оказание медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы) (далее - ветераны боевых действий), в случае выявления у них заболеваний осуществляется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций.

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

Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи ветеранам боевых действий является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к льготной категории.

В случае обращения нескольких ветеранов боевых действий, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений с учетом тяжести заболевания.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание), диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи ветеранам боевых действий не должны превышать 10 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Медицинские организации по месту прикрепления организуют в установленном в медицинской организации порядке учет ветеранов боевых действий и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

## **Раздел XVII. Финансовое обеспечение Программы**

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства областного бюджета и средства ОМС.

За счет средств ОМС в рамках Программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных ВИЧ, 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 ОМС:

пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение, в том числе с использованием информационной системы (платформы) «Персональные медицинские помощники», 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 Программе государственных гарантий, 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 обеспечение лекарственными препаратами 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 ОМС, в указанных медицинских организациях.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Программе ОМС;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по ОМС лицам;

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные ВИЧ, 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 Программу ОМС, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные ВИЧ, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения Курганской области, в соответствии с разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в Программу ОМС, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

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

предоставления в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения Курганской области, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, 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 Программе ОМС.

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.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту

Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Программу ОМС, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его 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;

обеспечение детей из многодетных семей до 6 лет лекарственными препаратами по рецептам на лекарственные препараты;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на пять 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, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения Курганской области.

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в

соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно (далее - перечень лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения), а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, приведен в приложении 2 к Программе.

Обеспечение детей из многодетных семей до 6 лет лекарственными препаратами по рецептам на лекарственные препараты осуществляется в соответствии с перечнем лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств ОМС (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в Программу ОМС) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, 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, 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 областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения Курганской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы с синдромом

приобретенного иммунодефицита, 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 ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организациях, 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 ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные ВИЧ, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также 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, подведомственных Департаменту здравоохранения Курганской области, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, подведомственной Департаменту здравоохранения Курганской области, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных ВИЧ, 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, подведомственной Департаменту здравоохранения Курганской области, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

За счет средств областного бюджета осуществляется компенсация расходов на оплату стоимости проезда к месту проведения лечения гемодиализом и обратно инвалидам I и II группы, страдающим почечной недостаточностью, порядок предоставления которой утвержден постановлением Правительства Курганской области от 14 июля 2022 года № 230.

При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств медицинских работников, в том числе бригад скорой медицинской помощи, осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2022 года № 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированный из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств ОМС.

Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства ОМС, 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 ОМС Курганской области, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации Программы ОМС, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Курганской области, в которой выдан полис ОМС, 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 Программы ОМС.

Комиссия по разработке Программы ОМС осуществляет распределение объемов, в соответствии с утвержденной Программой ОМС и с учетом объемов, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Курганской области, на территории которой выдан полис ОМС.

Не допускается использование субвенций текущего года, предоставляемых из бюджета Федерального фонда ОМС бюджету Территориального фонда ОМС Курганской области на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в

сфере ОМС, утвержденных 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».

### **Раздел XVIII. Средние нормативы объема медицинской помощи**

В соответствии с нормативами объемов медицинской помощи (далее - федеральные нормативы), определенными постановлением Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», проведен расчет территориальных нормативов объемов бесплатной медицинской помощи (далее - территориальные нормативы).

При формировании Программы учтены:

порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;

особенности половозрастного состава населения Курганской области;

уровень и структура заболеваемости населения Курганской области, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности Курганской области и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на ОМС неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об ОМС;

положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения Курганской области, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

Территориальные нормативы рассчитаны в 2025 году на численность населения Курганской области, составляющую 753 002 человека, на численность застрахованного населения, составляющую 774 980 человек, в 2026 году - на численность населения Курганской области, составляющую 730 800 человек, на численность застрахованного населения, составляющую 774 980 человек, в 2027 году - на численность населения Курганской области, составляющую 730 800 человека, численность застрахованного населения, составляющую 774 980 человек.

На основе полученных территориальных нормативов осуществлен расчет стоимости реализации на территории Курганской области планируемых объемов медицинской помощи, предусмотренных Программой, включающей Программу

ОМС.

Средние нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо.

Средние нормативы объема медицинской помощи по Программе ОМС не включают объемы медицинской помощи, оказываемой в федеральных медицинских организациях.

Средние территориальные нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках Программы ОМС на 2025 - 2027 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований на 2025 - 2027 годы - 0,004 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

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

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025 год - 0,73 посещения на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,2676 посещения на 1 жителя, 2 уровень - 0,0697 посещения на 1 жителя, 3 уровень - 0,3927 посещения на 1 жителя; на 2026 - 2027 годы - 0,725 посещения на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025 - 2027 годы - 0,022 посещения на 1 жителя;

при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025 - 2027 годы - 0,008 посещения на 1 жителя, в том числе детскому населению - 0,000302 посещения на 1 жителя;

на 2025 год в рамках Программы ОМС - 3,534577 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 1,526109 посещения на 1 застрахованное лицо, 2 уровень - 1,541571 посещения на 1 застрахованное лицо, 3 уровень - 0,466897 посещения на 1 застрахованное лицо, из них:

для проведения профилактических медицинских осмотров на 2025 год - 0,266791 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации на 2025 год - 0,432393 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для проведения углубленной диспансеризации на 2025 год - 0,050758 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья на 2025 год - 0,134681 комплексного

посещения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для проведения диспансеризации женщин репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья - 0,068994 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации мужчин репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья - 0,065687 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), представляющих социальные услуги в стационарной форме на 2025 год - 0,000078 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями на 2025 год - 2,678505 посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений центров здоровья с профилактическими целями на 2025 год - 0,022207 посещения на 1 застрахованное лицо;

в рамках Программы ОМС на 2026 год - 3,548314 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2027 год - 3,562106 посещения на 1 застрахованное лицо из них:

для проведения профилактических медицинских осмотров на 2026 - 2027 годы - 0,266791 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации на 2026 - 2027 годы - 0,432393 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо,

в том числе для проведения углубленной диспансеризации на 2026 - 2027 годы - 0,050758 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья на 2026 год - 0,147308 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2027 год - 0,159934 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо,

в том числе для проведения диспансеризации женщин репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья на 2026 год 0,075463 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2027 годы - 0,081931 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации мужчин репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья на 2026 год - 0,071845 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2027 год - 0,078003 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), представляющих социальные услуги в стационарной форме на 2026 - 2027 годы - 0,000078 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями на 2026 - 2027 годы - 2,678505 посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений центров здоровья с профилактическими целями на 2026 год - 0,023317 посещения на 2027 год - 0,024483 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, на 2025 - 2027 годы в рамках Программы ОМС - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания

медицинской помощи: 1 уровень - 0,2316 посещения на 1 застрахованное лицо, 2 уровень - 0,2090 посещения на 1 застрахованное лицо, 3 уровень - 0,0994 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2025 - 2027 годы в рамках Программы ОМС - 1,143086 обращения на 1 застрахованное лицо (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2), в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,403833 обращения на 1 застрахованное лицо, 2 уровень - 0,563806 обращения на 1 застрахованное лицо, 3 уровень - 0,175446 обращения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025 год - 0,144 обращения на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,0545 обращения на 1 жителя, 2 уровень - 0,0198 обращения на 1 жителя, 3 уровень - 0,0697 обращения на 1 жителя, на 2026 - 2027 годы - 0,143 обращения на 1 жителя;

для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Программы ОМС:

компьютерной томографии на 2025 год - 0,060283 исследования на 1 застрахованное лицо, на 2026 - 2027 годы - 0,060619 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансной томографии на 2025 год - 0,022033 исследования на 1 застрахованное лицо, на 2026 - 2027 годы - 0,023135 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы на 2025 год - 0,105707 исследования на 1 застрахованное лицо, на 2026 - 2027 годы - 0,128528 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопических диагностических исследований на 2025 год - 0,037588 исследования на 1 застрахованное лицо, на 2026 - 2027 годы - 0,037139 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний на 2025 год - 0,001297 исследования на 1 застрахованное лицо, на 2026 - 2027 годы - 0,001362 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии на 2025 год - 0,027103 исследования на 1 застрахованное лицо, на 2026 - 2027 годы - 0,028458 исследования на 1 застрахованное лицо;

исследования методом ПЭТ-КТ на 2025 - 2027 годы - 0,002086 исследования на 1 застрахованное лицо;

исследования методом ОФЭКТ/КТ на 2025 - 2027 годы - 0,003622 исследования на 1 застрахованное лицо;

диспансерное наблюдение на 2025 - 2027 годы - 0,261736 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, включая диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), представляющих социальные услуги в стационарной форме -

0,000157 комплексного посещения, в том числе по поводу:

- онкологических заболеваний - 0,04505 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо,

- сахарного диабета - 0,0598 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо,

- болезней системы кровообращения - 0,12521 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

школа сахарного диабета на 2025 - 2027 годы - 0,005702 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2025 - 2027 годы в рамках Программы ОМС - 0,067347 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,016973 случая лечения на 1 застрахованное лицо, 2 уровень - 0,025734 случая лечения на 1 застрахованное лицо, 3 уровень - 0,024640 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» - 0,013080 случая лечения на 1 застрахованное лицо, для лечения пациентов с хроническим вирусным гепатитом С - 0,000695 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025 год - 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 2 уровень - 0,001 случая лечения на 1 жителя, 3 уровень - 0,003 случая лечения на 1 жителя, на 2026 - 2027 годы - 0,00398 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2025 год за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 0,0138 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,0009 случая госпитализации на 1 жителя, 2 уровень - 0,0026 случая госпитализации на 1 жителя, 3 уровень - 0,0103 случая госпитализации на 1 жителя; на 2026 - 2027 годы - 0,0136 случая госпитализации на 1 жителя;

в рамках Программы ОМС на 2025 год - 0,176499 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,040115 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, 2 уровень - 0,068224 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, 3 уровень - 0,096816 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - 0,003170 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2026 год - 0,174699 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2027 год - 0,174122 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо,

в том числе:

для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2025 - 2027 годы - 0,010265 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для стентирования коронарных артерий на 2025 - 2027 годы - 0,002327 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для имплантации частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым - 0,000430 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для эндоваскулярной деструкции дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца - 0,000189 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для оперативных вмешательств на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия) - 0,000472 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025 - 2027 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя, в том числе детскому населению - 0,002054 койко-дня на 1 жителя;

средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют: на 2025 - 2027 годы - 0,000644 случая на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи, оказываемой в связи с заболеваниями, по профилю «медицинская реабилитация» на 2025 - 2027 годы - 0,003241 обращения на 1 застрахованное лицо (в том числе медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет на 2025 - 2027 годы - 0,000810 обращения на 1 застрахованное лицо);

для медицинской реабилитации в условиях дневных стационаров в рамках Программы ОМС на 2025 - 2027 годы - 0,002705 случая лечения на 1 застрахованное лицо (в том числе медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет на 2025 - 2027 годы - 0,00067625 случая лечения на 1 застрахованное лицо);

для медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара в рамках Программы ОМС на 2025 - 2027 годы - 0,005643 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет на 2025 - 2027 годы - 0,00141075 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо).

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС, на 2025 год составляет:

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях - 9 319 госпитализаций (0,0120248 случая госпитализации на 1 застрахованного в год), в том числе:

- по профилю «онкология» - 1 251 госпитализация (0,001614 случая госпитализации на 1 застрахованного в год);

- по профилю «медицинская реабилитация» в реабилитационных отделениях медицинских организаций - 1 083 госпитализации (0,001398 случая госпитализации на 1 застрахованного в год);

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров - 2 152 случая лечения (0,002777 случая лечения на 1 застрахованного в год), в том числе:

- для медицинской помощи по профилю «онкология» - 591 случай лечения (0,000762 случая лечения на 1 застрахованного в год);
- для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 58 случаев лечения (0,000075 случая лечения на 1 застрахованного в год);
- по профилю «медицинская реабилитация» - 99 случаев лечения (0,000128 случая лечения на 1 застрахованного в год).

### **Раздел XIX. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования**

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, не включают стоимость медицинской помощи в федеральных медицинских организациях.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2025 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета - 4 292,9 рубля, за счет средств ОМС - 4 743,65 рубля;

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

с профилактическими и иными целями:

за счет средств областного бюджета - 664,60 рубля, 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств областного бюджета - 597,50 рубля, в том числе детскому населению - 597,50 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств областного бюджета (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2 966,60 рубля, в том числе детскому населению - 2 966,60 рубля;

за счет средств ОМС на 1 посещение с иными целями - 494,82 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 2895,65 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний - 3 538,98 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации - 1 530,20 рубля, на 1 комплексное посещение в рамках диспансеризации женщин репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья - 3 226,71 рубля, мужчин репродуктивного возраста - 785,77 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств ОМС установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта,



зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 1 928,30 рубля, за счет средств ОМС - 2434,54 рубля, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований;

на 1 диагностическое (лабораторное) исследование при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет средств ОМС:

компьютерная томография - 3 799,98 рубля;

магнитно-резонансная томография - 5 188,53 рубля;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 767,31 рубля;

эндоскопическое диагностическое исследование - 1407,00 рубля;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 11 815,99 рубля;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностирования онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии - 2 914,00 рубля;

ПЭТ КТ - 39 132,91 рубля;

ОФЭКТ/КТ - 5 369,86 рубля;

на 1 посещение школы сахарного диабета - 1 463,46 рубля;

на 1 посещение центра здоровья - 1 281,14 рубля;

на 1 комплексное посещение диспансерного наблюдения - 2 940,52 рубля,

в том числе по поводу:

онкологических заболеваний - 4 151,60 рубля,

сахарного диабета - 1 567,44 рубля,

болезней системы кровообращения - 3 485,50 рубля;

на 1 комплексное посещение диспансерного наблюдения работающих граждан - 2 940,52 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС - 1 086,88 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета - 20 816,9 рубля - первичная медицинская помощь, 16 237,7 рубля - специализированная медицинская помощь, за счет средств ОМС - первичная, специализированная медицинская помощь - 34 131,48 рубля, в том числе на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств ОМС - 84 149,84 рубля; на 1 случай лечения вирусного гепатита С за счет средств ОМС - 125 523,58 рубля;

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения - 120 291,63 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета - 120 350,2 рубля, за счет средств ОМС -

56 855,68 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств ОМС - 107 122,57 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств ОМС - 248 548,62 рубля;

на 1 случай стентирования коронарных артерий - 214 061,59 рубля;

на 1 случай имплантации частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым - 281 492,78 рубля;

на 1 случай эндоваскулярной деструкции дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца - 338 692,67 рубля;

на 1 случай оперативного вмешательства на брахицефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия) - 220 452,47 рубля;

обращение в связи с заболеванием по профилю «медицинская реабилитация» - 28 097,61 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневного стационара по профилю «медицинская реабилитация» - 30 983,32 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара - 60 054,54 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета - 3 510,30 рубля, в том числе детскому населению - 3 510,30 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2026 и 2027 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета - 4 680,50 рубля на 2026 год, 5 030,00 рубля на 2027 год, за счет средств ОМС - 5 172,0 рубля на 2026 год, 5 558,15 рубля на 2027 год;

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

с профилактической и иными целями:

за счет областного бюджета на 2026 год - 728,3 рубля, на 2027 год - 780,4 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) на 2026 год - 650,5 рубля, в том числе детскому населению - 650,5 рубля, на 2027 год - 696,8 рубля, в том числе детскому населению - 696,8 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2026 год - 3 228,8 рубля, в том числе детскому населению - 3 228,8 рубля, на 2027 год - 3 459,8 рубля, в том числе детскому населению - 3 459,8 рубля;

за счет средств ОМС на 1 комплексное посещение для проведения

профилактических медицинских осмотров на 2026 год - 3 152,70 рубля, на 2027 год - 3 384,84 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2026 год - 3 853,10 рубля, на 2027 год - 4 136,79 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации на 2026 год - 1 666,00 рубля, на 2027 год - 1 788,66 рубля, на 1 комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья на 2026 год - 3 513,10 рубля для женщин, 855,50 рубля для мужчин, на 2027 год - 3 771,81 рубля для женщин, 918,48 рубля для мужчин; на 1 посещение с иными целями на 2026 год - 538,70 рубля, на 2027 год - 578,36 рубля;

в неотложной форме за счет средств ОМС на 2026 год - 1 183,30 рубля, на 2027 год - 1 270,42 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета на 2026 год - 2 113,20 рубля, на 2026 год - 2 264,5 рубля,

за счет средств ОМС на 2026 год - 2 650,60 рубля, на 2027 год - 2 845,71 рубля, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований;

на 1 диагностическое (лабораторное) исследование при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет средств ОМС:

компьютерная томография - 4 137,20 рубля на 2026 год, 4 441,88 рубля на 2027 год;

магнитно-резонансная томография - 5 649,00 рубля на 2026 год, 6 064,90 рубля на 2027 год;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 835,40 рубля на 2026 год, 896,93 рубля на 2027 год;

эндоскопическое диагностическое исследование - 1 531,90 рубля на 2026 год, 1 644,68 рубля на 2027 год;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 12 864,70 рубля на 2026 год, 13 811,95 рубля на 2027 год;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний - 3 172,70 рубля на 2026 год, 3 406,27 рубля на 2027 год;

ПЭТ/КТ - 41 046,80 рубля на 2026 год, 42 947,70 рубля на 2027 год;

ОФЭКТ/КТ - 5 846,40 рубля на 2026 год, 6 276,84 рубля на 2027 год;

диспансерное наблюдение - 3 201,52 рубля на 2026 год, 3 437,21 рубля на 2027 год, в том числе по поводу:

онкологических заболеваний - 4 520,11 рубля на 2026 год, 4 852,94 рубля на 2027 год,

сахарного диабета - 1 706,56 рубля на 2026 год, 1 832,20 рубля на 2027 год,

болезней системы кровообращения - 3 794,90 рубля на 2026 год, 4 074,25

рубля на 2027 год;

на 1 комплексное посещение центра здоровья - 1 394,84 рубля на 2026 год, 1 497,50 рубля на 2027 год;

на 1 посещение школы сахарного диабета - 1 593,30 рубля на 2026 год, 1 710,65 рубля на 2027 год;

на 1 комплексное посещение диспансерного наблюдения работающих граждан - 3 201,52 рубля на 2026 год, 3 437,21 рубля на 2027 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета на 2026 год первичная медицинская помощь - 18 034,00 рубля, на 2026 год - 19 320,60 рубля, специализированная медицинская помощь - 22 646,90 рубля на 2026 год, 24 262,50 рубля на 2027 год;

за счет средств ОМС на 2026 год первичная, специализированная медицинская помощь - 35 474,48 рубля, на 2027 год - 37 385,24 рубля, в том числе на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств ОМС на 2026 год - 89 348,64 рубля, на 2027 год - 94 274,84 рубля; для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С за счет средств ОМС на 2026 год - 131 422,51 рубля, на 2027 год - 137 336,25 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета на 2026 год - 132 793,20 рубля, на 2027 год - 142 220,40 рубля;

за счет средств ОМС на 2026 год - 61 237,55 рубля, на 2027 год - 65 332,35 рубля;

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств ОМС на 2026 год - 115 606,43 рубля, на 2027 год - 123 360,65 рубля;

на 1 случай стентирования коронарных артерий на 2026 год - 229 111,47 рубля, на 2027 год - 243 082,43 рубля;

на 1 случай имплантации частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым на 2026 год - 299 103,61 рубля, на 2027 год - 315 754,86 рубля;

на 1 случай эндоваскулярной деструкции дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца на 2026 год - 359 882,04 рубля, на 2027 год - 379 916,79 рубля;

на 1 случай оперативного вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия) на 2026 год - 234 244,53 рубля, на 2027 год - 247 285,08 рубля;

обращение в связи с заболеванием по профилю «медицинская реабилитация» на 2026 год - 30 591,37 рубля, на 2027 год - 32 843,69 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров по профилю «медицинская реабилитация» за счет средств ОМС на 2026 год - 32 897,51 рубля, на 2027 год - 34 711,25 рубля;

на 1 случай госпитализации по профилю «медицинская реабилитация» за счет средств ОМС на 2026 год - 64 931,90 рубля, на 2027 год - 69 376,98 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета на 2026 год -

3 810,10 рубля, в том числе детскому населению - 3 810,10 рубля, на 2027 год - 4 075,80 рубля, в том числе детскому населению - 4 075,80 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2026 год 124 562,67 рубля, 128 147,62 рубля на 2027 год.

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

за счет средств областного бюджета в 2025 году - 5 053,80 рубля, в 2026 году - 5 468,40 рубля, в 2027 году - 5 795,30 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование Программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда ОМС:

в 2025 году - 23 293,73 рубля, в том числе по медицинской реабилитации - 513,74 рубля;

в 2026 году - 25 120,19 рубля, в том числе по медицинской реабилитации - 554,49 рубля;

в 2027 году - 26 838,13 рубля, в том числе по медицинской реабилитации - 591,84 рубля.

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 тысяч 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:

№ п/п	Наименование медицинской организации	Коэффициент дифференциации
1.	ГБУ «Курганская областная больница №2»	1,062
2.	ГБУ «Межрайонная больница № 1»	1,126
3.	ГБУ «Межрайонная больница № 2»	1,151
4.	ГБУ «Межрайонная больница № 3»	1,102
5.	ГБУ «Межрайонная больница № 4»	1,113
6.	ГБУ «Межрайонная больница № 5»	1,066
7.	ГБУ «Межрайонная больница № 6»	1,064
8.	ГБУ «Межрайонная больница № 7»	1,079
9.	ГБУ «Межрайонная больница № 8»	1,142
10.	ГБУ «Далматовская центральная районная больница»	1,04
11.	ГБУ «Катайская центральная районная больница»	1,113
12.	ГБУ «Шадринская центральная районная больница»	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, равный 1,6.

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 от 50 до 100 жителей, - 1 275,5 тысячи рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1 594,4 тысячи рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 3 188,8 тысячи рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 и более жителей, - 3 790,8 тысячи 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, абортот 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.

Таблица 1. Утвержденная стоимость Программы по источникам финансирования на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Источник финансового обеспечения Программы	№ строки	плановый период							
		2025 год		2026 год		2027 год			
		утвержденная стоимость Программы		стоимость Программы		стоимость Программы		стоимость Программы	
		всего, тыс. руб.	на одного человека (на одно застрахованное лицо по ОМС), руб.	всего, тыс. руб.	на одного человека (на одно застрахованное лицо по ОМС), руб.	всего, тыс. руб.	на одного человека (на одно застрахованное лицо по ОМС), руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Стоимость Программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	21 742 951,29	28 199,47	23 347 197,52	30 437,94	24 945 805,87	32 480,07		
средства консолидированного бюджета Курганской области*	02	3 805 521,49	5 053,80	3 996 306,72	5 468,40	4 235 205,23	5 795,30		
стоимость Программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08)	03	17 937 429,80	23 145,67	19 350 890,80	24 969,54	20 680 162,70	26 684,77		
Стоимость Программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС** всего (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	17 937 429,80	23 145,67	19 350 890,80	24 969,54	20 680 162,70	26 684,77		
субвенции из бюджета	05	17 937 429,80	23 145,67	19 350 890,80	24 969,54	20 680 162,70	26 684,77		







Источник финансового обеспечения Программы	№ стро- ки	2025 год		плановый период			
		утвержденная стоимость Программы		2026 год		2027 год	
		всего, тыс. руб.	на одного человека (на одно застрахованное лицо по ОМС), руб.	всего, тыс. руб.	на одного человека (на одно застрахованное лицо по ОМС), руб.	стоимость Программы	стоимость Программы
1	2	3	4	5	6	7	8
финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС							

**Примечание.**

\* - 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 Территориального фонда ОМС Курганской области своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда ОМС Курганской области по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансирование обеспечения медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС.

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 Территориальным фондом ОМС Курганской области своих функций	114 746,20	148,06	116 750,90	150,65	118 850,90	153,36

Таблица 2. Утвержденная стоимость Программы по условиям ее оказания на 2025 год

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы			Стоимость Программы по источникам ее финансирования		
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	в % к итогу	
6	7	8	9	10						
1	01	-	-	5 053,80	-	3 805 521,51	-	-	25,6	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, всего, в том числе:										
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,004	4 292,90	18,35	-	13 814,55	-	-	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	-	-	-	-	-	-	X	
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	-	-	-	-	-	-	X	
2. Первичная медико-	05		-	-	-	-	-	-	X	

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансирования		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
санитарная помощь, предоставляемая:									
2.1 в амбулаторных условиях:	06								X
2.1.1 с профилактическими и иными целями, в том числе:	07	посещений	0,73	664,60	485,16	-	365 324,63	-	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	-	-	-	-	-	-	-	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращениями, в том числе:	08	обращений	0,144	1 928,30	277,67	-	209 089,43	-	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	-	-	-	-	-	-	-	X
2.2 в условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения	0,004	19 692,35	78,93	-	59 438,06	-	X

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансирования			в % к итогу
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	-	-	-	-	-	-	X	
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-							X	
3.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	-	-	-	-	-	-	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	-	-	-	-	-	-	X	
3.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0138	120 350,20	1 660,44	-	1 250 318,23	-	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	X	

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансирования			в % к итогу
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
6	7	8	9	10						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	-	-	-	-	-	-	X	
4.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	1 229,26	36,88	-	27 768,98	-	X	
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	597,50	13,14	-	9 898,19	-	X	
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2 966,60	23,73	-	17 870,80	-	X	
4.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки	16	случай госпитализации	0,092	3 510,30	323,63	-	243 692,05	-	X	





Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы			Стоимость Программы по источникам ее финансирования			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
6	7	8	9	10							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
медицинских организаций, работающих в системе ОМС											
III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС:	20	X	X	-	-	23145,67	-	17 937 429,80			
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,290000	4 743,65	-	1 375,66	-	1 066 106,88	X		
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X		
2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X		
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего	23.1	посещение/комп-	3,512370	1 111,04	-	3 910,73	-	3 030 734,66	X		

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансирования		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:		лексное посещение							
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,266791	2 895,65	-	772,53	-	598 698,80	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 538,98	-	1 530,23	-	1 185 898,04	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 530,20	-	77,67	-	60191,95	X
диспансеризация для оценки репродуктивного	23.1.3	комплексное	0,134681	2 036,21	-	274,24	-	212 529,37	X

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно страхованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы			Стоимость Программы по источникам ее финансирования			в % к итогу	
					руб.		тыс. руб.		за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		за счет средств ОМС
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
здоровья мужчин и женщин		посещение										
женщины	23.1.3.1	комплексное посещение	0,068994	3 226,71	-	222,62	-	172 528,96	X			
мужчины	23.1.3.2	комплексное посещение	0,065687	785,77	-	51,61	-	40 000,41	X			
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,678505	494,82	-	1 325,38	-	1 027 141,42	X			
школа сахарного диабета (равно строке 39.1.3.1)	23.1.4	комплексное посещение	0,005702	1 463,46	-	8,34	-	6 467,03	X			
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 +	23.2	посещение	0,540000	1 086,88	-	586,91	-	454 847,32	X			

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно страховое лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы			Стоимость Программы по источникам ее финансирования			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
69.2)											
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	23.3	обращение	1,143086	2 434,54	-	3 455,68	-	2 678 081,81	X		
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.2. + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,060283	3 799,98	-	229,07	-	177 527,47	X		
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,022033	5 188,53	-	114,32	-	88 594,15	X		
ультразвуковое исследование сердечно-	23.3.3	исследование	0,105707	767,31	-	81,11	-	62 858,91	X		

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы			Стоимость Программы по источникам ее финансирования			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
6	7	8	9	10							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)											
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,037588	1 407,00	-	52,89	-	40 985,91	X		
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследование	0,001297	11 815,99	-	15,32	-	11 875,07	X		
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой	23.3.6	исследование	0,027103	2 914,00	-	78,98	-	61 205,66	X		

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно страхованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансирования			в % к итогу
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)										
ПЭТ/КТ	23.3.7	исследование	0,002086	39 132,91	-	81,65	-	63 277,92	X	
ОФЭКТ/КТ	23.3.8	исследование	0,003622	5 369,86	-	19,45	-	15 073,20	X	
2.1.4 диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	2 940,52	-	798,09	-	618 503,50	X	
онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,045050	4 151,60	-	187,03	-	144 944,81	X	
сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	1 567,44	-	93,73	-	72 641,44	X	



Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно страховое лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы			Стоимость Программы по источникам ее финансирования			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1											
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медико-санитарная помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	25	случай лечения	0,067347	34 131,48	-	2 298,67	-	1 781 424,41	X		
3.1 для медицинской помощи профиля «онкология»	25.1	случай лечения	0,013080	84 149,84	-	1 100,71	-	853 026,93	X		
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	25.2	случай лечения	0,000644	120 291,63	-	77,45	-	60 025,52	X		
3.3 для оказания медицинской помощи	25.3	случай лечения	0,000695	125 523,58	-	87,30	-	67 657,21	X		



Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы			Стоимость Программы по источникам ее финансирования			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
6	7	8	9	10							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
большим с вирусным гепатитом С											
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26		X	X	X	X	X	X	X		
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	27	случай лечения	-	-	-	-	-	-	X		
4.1.1 медицинская помощь профиля «онкология»	27.1	случай лечения	-	-	-	-	-	-	X		
4.1.2 медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	27.2	случай лечения	-	-	-	-	-	-	X		
4.1.3 медицинская помощь большим с вирусным гепатитом С	27.3	случай лечения	-	-	-	-	-	-	X		

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно страховое лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы			Стоимость Программы по источникам ее финансирования			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,176499	56 855,7	-	10034,96	-	7 776 890,5	X		
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,010265	107 122,6	-	1099,59	-	852 160,0	X		
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,003170	248 548,62	-	788,00	-	610 683,97	X		
4.2.3 стентирование для больных с инфарктом миокарда	28.3	случай госпитализации	0,002327	214 061,59	-	498,02	-	385 953,05	X		
4.2.4 имплантация частотно-адаптированного	28.4	случай госпитализации	0,000430	281 492,78	-	120,95	-	93 737,10	X		

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы			Стоимость Программы по источникам ее финансирования			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
6	7	8	9	10							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
кардиостимулятора взрослым		лизации									
4.2.5 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	28.5	случай госпитализации	0,000189	338 692,67	-	63,81	-	49 449,13	X		
4.2.6 стентирование/эндартерэктомия	28.6	случай госпитализации	0,000472	220 452,47	-	104,11	-	80 685,60	X		
5. Медицинская реабилитация	29	-	X	X	X	X	X	X	X		
5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003241	28 097,61	-	91,07	-	70 581,20	X		
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная	31	случай лечения	0,002705	30 983,32	-	83,80	-	64 941,04	X		

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансирования			в % к итогу
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
6	7	8	9	10						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
помощь, специализированная медицинская помощь (сумма строк 47 + 61 + 77)										
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005643	60 054,54	-	338,87	-	262 618,50	X	
6. Паллиативная медицинская помощь	33	X	X	X	X	X	X	X	X	
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	-	-	-	-	-	-	X	
6.1.1 посещения по	33.1.1	посещение	-	-	-	-	-	-	X	

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы			Стоимость Программы по источникам ее финансирования			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
6	7	8	9	10							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)		ние									
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	-	-	-	-	-	-	X		
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	-	-	-	-	-	-	X		
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	-	-	-	-	-	-	X		



Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы			Стоимость Программы по источникам ее финансирования			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2.1 В амбулаторных условиях	39	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение	3,512370	1 111,04	-	3 910,7	-	3 030 734,66	X	X	
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,266791	2 895,7	-	772,53	-	598 698,8	X	X	
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 538,98	-	1 530,23	-	1 185 898,04	X	X	
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 530,20	-	77,67	-	60 191,95	X	X	

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы			Стоимость Программы по источникам ее финансирования			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
6	7	8	9	10							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин	39.1.3	комплексное посещение	0,134681	2 036,21	-	274,24	-	212 529,37	X		
женщины	39.1.3.1	комплексное посещение	0,068994	3 226,71	-	222,62	-	172 528,96	X		
мужчины	39.1.3.2	комплексное посещение	0,065687	785,77	-	51,61	-	40 000,41	X		
для посещений с иными целями	39.1.4	посещение	2,678505	494,82	-	1325,38	-	1 027 141,4	X		
для проведения школы сахарного диабета	39.1.5	комплексное посещение	0,005702	1463,46	-	8,34	-	6 467,0	-		
2.1.2 в неотложной форме	39.2	посещение	0,540000	1086,88	-	586,91	-	454 847,3	X		



Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно страховое лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы			Стоимость Программы по источникам ее финансирования			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	39.3	обращение	1,143086	2434,54	-	3 455,7	0,0	2 678 081,8	X		
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,060283	3799,98	-	229,1	0,0	177 527,5	X		
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,022033	5 188,53	-	114,32	-	88 594,15	X		
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,105707	767,31	-	81,11	-	62 858,91	X		
эндоскопическое диагностическое	39.3.4	исследование	0,037588	1 407,00	-	52,89	-	40 985,91	X		

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы			Стоимость Программы по источникам ее финансирования			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
исследование											
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,001297	11 815,99	-	15,32	-	11 875,07		X	
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследование	0,027103	2 914,00	-	78,98	-	61 205,66		X	
ПЭТ/КТ	39.3.7	исследование	0,002086	39 132,91	-	81,65	-	63 277,92		X	
ОФЭКТ/КТ	39.3.8	исследование	0,003622	5 369,86	-	19,45	-	15 073,20		X	
2.1.4 диспансерное	39.4	комп-	0,261736	2 940,52	-	798,09	-	618 503,50		X	

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы			Стоимость Программы по источникам ее финансирования			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
6	7	8	9	10							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
наблюдение, в том числе по поводу:		лексное посещение									
онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,045050	4 151,60	-	187,03	-	144 944,81	X		
сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,059800	1 567,44	-	93,73	-	72 641,44	X		
болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,125210	3485,5	-	436,42	-	338 215,5	X		
посещение центров здоровья	39.4.4	комплексное посещение	0,022207	1281,14	-	28,45	-	22 048,4	X		

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансирования			в % к итогу
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
6	7	8	9	10						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	40	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-	
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,067347	34 131,5	0,0	2 298,7	0,0	1 781 424,4	X	

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы			Стоимость Программы по источникам ее финансирования			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
6	7	8	9	10							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
3.1 медицинскую помощь по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,013080	84149,84	-	1100,71	-	853026,93	X		
3.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения	0,000644	120291,63	-	77,45	-	60025,52	X		
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000695	125523,58	-	87,3	-	67657,21	X		
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X		
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-		
4.1.1 для медицинской	43.1	случай	-	-	-	-	-	-	-		

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы			Стоимость Программы по источникам ее финансирования			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
помощи по профилю «онкология»		лечения									
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,176499	56 855,7	0,0	10 035,0	0,0	7 776 890,5	0,0	X	
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,010265	107 122,6	0,0	1 099,6	0,0	852 160,0	0,0	X	
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,003170	248 548,62	-	788,00	-	610 683,97	-	X	

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансирования		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.3 стентирование для больных с инфарктом миокарда	44.3	случай госпитализации	0,002327	214 061,59	-	498,02		385 953,05	
4.2.4 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	44.4	случай госпитализации	0,000430	281 492,78	-	120,95		93 737,10	
4.2.5 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.5	случай госпитализации	0,000189	338 692,67	-	63,81		49 449,13	
4.2.6 стентирование/эндартерэктомия	44.6	случай госпитализации	0,000472	220 452,47	-	104,11		80 685,60	X
5. Медицинская реабилитация:	45	-	X	X	X	X	X	X	X

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы			Стоимость Программы по источникам ее финансирования			в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
5.1 В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003241	28 097,61	-	91,07	-	70 581,20	X		
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002705	30 983,32	-	83,80	-	64 941,04	X		
5.3 Специализированная, в том числе: высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005643	60 054,54	-	338,87	-	262 618,50	X		
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	49	-	-	-	-	171,23	-	132 700,00	X		



Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы			Стоимость Программы по источникам ее финансирования		
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	в % к итогу	
6	7	8	9	10						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
II. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	50	-	X	X	X	X	X	X	X	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	-	-	X	-	X	-	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X	
2.1 В амбулаторных условиях:	53	-	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещение/комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	-	

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы			Стоимость Программы по источникам ее финансирования			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	-	-	
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	-	-	
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	-	-	
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение	-	-	X	-	X	-	-	-	
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение	-	-	X	-	X	-	-	-	
2.1.3 в связи с	53.3	обраще-	-	-	X	-	X	-	-	-	

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансирования			в % к итогу
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
6	7	8	9	10						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	ние									
компьютерная томография	исследование	-	-	-	X	-	X	-	-	
магнитно-резонансная томография	исследование	-	-	-	X	-	X	-	-	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	-	-	-	X	-	X	-	-	
эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	-	-	-	X	-	X	-	-	
молекулярно-генетическое	исследование	-	-	-	X	-	X	-	-	



Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансирования			в % к итогу
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
6	7	8	9	10						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
болезней системы кровообращения	53.4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2 В условиях дневных стационаров	55	случай лечения	-	-	X	-	X	-	-	
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	-	X	X	X	X	X	X	-	
3.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	-	-	X	-	X	-	-	
3.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	-	
3.1.2 для медицинской помощи при	57.2	случай	-	-	X	-	X	-	-	

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансирования			в % к итогу
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
6	7	8	9	10						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
экстракорпоральном оплодотворении										
3.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай лечения	-	-	X	-	X	-	-	
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	-	
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	-	
5. Медицинская реабилитация:	59	-	X	X	X	X	X	X		

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансирования			в % к итогу
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5.1 В амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	-	-
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	-	-	X	-	X	-	-	-
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	-	-
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	63	X	-	-	X	-	X	-	-	-

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансирования			в % к итогу
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещение	-	-	X	-	X	-	-	
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	-	-	X	-	X	-	-	
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	-	-	X	-	X	-	-	
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	-	-	X	-	X	-	-	
6.3 оказываемая в	63.3	случай	-	-	X	-	X	-	-	





Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансирования			в % к итогу
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
6	7	8	9	10						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
реабилитации										
2.1 В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	-	
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещение/комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	-	
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	-	
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	-	
для проведения углубленной	69.1.2.1	комплексное	-	-	X	-	X	-	-	

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансирования			в % к итогу
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
диспансеризации		посещение								
для посещений с иными целями	69.1.3	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	-	-
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение	-	-	X	-	X	-	-	-
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	69.3	обращение	-	-	X	-	X	-	-	-
компьютерная томография	69.3.1	исследование	-	-	X	-	X	-	-	-

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансирования			в % к итогу
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
6	7	8	9	10						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование	-	-	X	-	X	-	-	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование	-	-	X	-	X	-	-	
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование	-	-	X	-	X	-	-	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование	-	-	X	-	X	-	-	
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора	69.3.6	исследование	-	-	X	-	X	-	-	



Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансирования			в % к итогу
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
помощь:										
3.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	-	-	X	-	X	-	-	
3.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	-	
3.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	-	-	X	-	X	-	-	
3.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за	74	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	-	

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансирования			в % к итогу
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
6	7	8	9	10						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
исключением медицинской реабилитации, в том числе:										
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	-	
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	-	-	X	-	-	-	-	
5. Медицинская реабилитация:	75	-	X	X	X	X	X	X	-	
5.1 В амбулаторных условиях	76	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	-	
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная	77	случай лечения	-	-	X	-	X	-	-	

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансирования			в % к итогу
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
медицинская помощь)										
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	-	
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	79	-	X	X	X	-	X	-	-	
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	5 053,80	23 145,67	3 805 521,49	17 937 429,80	100,0	



**Таблица 3. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на одного жителя (застрахованное лицо) на 2025 год**

№ строки	Показатель (на одного жителя (застрахованное лицо))	Объемы медицинской помощи и финансового обеспечения			
		Бюджетные ассигнования областного бюджета		Средства ОМС	
		посещений/ комплексных посещений	руб.	посещений/ комплексных посещений	руб.
1.	Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	0,76	664,60	3,512371	3902,38
2.	I. Нормативы комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения)	-	-	0,266791	772,53
2.1	Посещения для проведения диспансерного наблюдения (первое посещение) по поводу:	-	-	0,026278	-
2.2	онкологических заболеваний	-	-	0,000726	-
2.3	сахарного диабета	-	-	0,003397	-
2.4	болезней системы кровообращения	-	-	0,020681	-
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,7266	664,60	0,567074	1530,23
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	-	-	0,050757	77,67
3.2	для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин	-	-	0,134681	274,24
4.	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+8+9+10), в том числе:	0,032	1 229,26	2,678505	1325,38
5.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6+7), в том числе:	0,03	1 229,26	-	-
6.	норматив посещений по паллиативной медицинской	0,022	597,50	-	-

№ строки	Показатель (на одного жителя (застрахованное лицо))	Объемы медицинской помощи и финансового обеспечения			
		Бюджетные ассигнования областного бюджета		Средства ОМС	
		посещений/ комплексных посещений	руб.	посещений/ комплексных посещений	руб.
	помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи				
7.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	2 966,60	-	--
8.	разовые посещения в связи с заболеванием	0,002	664,60	1,744048	862,99
9.	посещения с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	-	-	0,714244	353,42
10.	посещения медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0014	664,6	0,220213	108,97
	Справочно:				
	посещения центров здоровья	-	-	0,022207	28,45
	посещения центров амбулаторной онкологической помощи	-	-	0,037476	21,84
	посещения для проведения второго этапа диспансеризации	-	-	0,103374	81,95
	комплексные посещения для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения), по поводу:	-	-	0,261736	769,64
	онкологических заболеваний	-	-	0,045050	187,03
	сахарного диабета	-	-	0,059800	93,73
	болезней системы кровообращения	-	-	0,125210	436,42

**Раздел XIX. Целевые значения критериев доступности  
и качества медицинской помощи**

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Значение критерия		
			2025 год	2026 год	2027 год
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>					
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	% от числа опрошенных	53,6	54,2	54,7
	городского населения	% от от числа опрошенных	53,6	54,2	54,7
	сельского населения	% от числа опрошенных	53,6	54,2	54,7
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	%	9	9,2	9,5
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	%	2,3	2,4	2,5
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Программы ОМС	%	2	2,5	3
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	%	80	85	90
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами	Человек	1	1	1

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Значение критерия		
			2025 год	2026 год	2027 год
	Курганской области, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства				
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории Курганской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	Человек	0	1	1
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	%	70	70	70
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	%	20	25	30
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	%	93	94	95
11.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	%	92	95	96
<b>Критерии качества медицинской помощи</b>					
12.	Доля впервые выявленных	%	17	20	22

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Значение критерия		
			2025 год	2026 год	2027 год
	заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года				
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	%	8	10	12,5
14.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	%	0,5	0,8	1,0
15.	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	%	8	10	15
16.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	%	98	98,5	98,5
17.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	65	68	70
18.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым	%	70	72	75

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Значение критерия		
			2025 год	2026 год	2027 год
	проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению				
19.	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	%	22	25	30
20.	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	%	90	91	92
21.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	%	70	75	80
22.	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	%	20	25	30
23.	Доля пациентов с острым	%	10	15	20

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Значение критерия		
			2025 год	2026 год	2027 год
	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				
24.	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	%	6	6,5	7
25.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	100	100	100
26.	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	70	80	90
27.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья:	%	30	32	35
	женщин	%	30	32	35
	мужчин	%	30	32	35
28.	Доля пациентов, обследованных	%	100	100	100

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Значение критерия		
			2025 год	2026 год	2027 год
	перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»				
29.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией в течение одного года	Единица	100	100	100
30.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	%	36	37	38
31.	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)	%	27	29	32
32.	Количество обоснованных жалоб, в том числе:	Единица	115	110	105
	на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	Единица	10	10	10
33.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма»	%	86	87	90
34.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая	%	86	87	90



№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Значение критерия		
			2025 год	2026 год	2027 год
	обструктивная болезнь легких»				
35.	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	%	75	77,5	80
36.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь»	%	85	90	95
37.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет»	%	72	75	78
38.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	Случай на 100 тысяч населения в год	25	27	30
39.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	%	100	100	100
40.	Доля пациентов, прооперированных в течение двух дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	%	75	80	85
41.	Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и (или) 23-валентной вакциной)	%	20	30	40

Приложение 1 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Курганской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Курганской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе диспансеризацию**

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*									
			в том числе:		из них		в том числе:		в том числе:		в том числе:	
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	Углубленную диспансеризацию	Для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	в амбулаторных условиях	в дневных стационарах	в условиях круглосуточных стационаров
1.	1.2.643.5.1. 13.13.12.2. 45.4288	Государственное бюджетное учреждение «Курганская областная клиническая больница»	+	+					+			+











































№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*																	
			из них																	
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:										
Углубленную диспансеризацию	Для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	в амбулаторных условиях				в дневных стационарах	в условиях круглосуточных стационаров													

исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров

Примечание.

\* - заполняется знак отличия (+).

Приложение 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам на  
территории Курганской области  
медицинской помощи на 2025 год и  
на плановый период 2026 и 2027 годов

**Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов**

**Раздел I. Лекарственные препараты и изделия медицинского назначения, отпускаемые населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно**

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
адалimumаб	раствор для подкожного введения
адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
азатиоприн	таблетки
азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
акалабрутиниб	капсулы
аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
алектиниб	капсулы
алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алирокумаб	раствор для подкожного введения
аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
аллопуринол	таблетки
алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
альбумин человека	раствор для инфузий
альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
аминокислоты для парентерального питания	
аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
аминокислоты и их смеси	
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

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
анакинра	раствор для подкожного введения
анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
анатоксин дифтерийно- столбнячный	
анатоксин дифтерийный	
анатоксин столбнячный	
антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
антитоксин яда гадюки обыкновенной	
апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
апремилласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
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
аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
атазанавир	капсулы
атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
атропин	капли глазные; раствор для инъекций
афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
ацетазоламид	таблетки
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
ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
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
базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
бедаквилин	таблетки
беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
бензобарбитал	таблетки
бенрализумаб	раствор для подкожного введения
берактант	суспензия для эндотрахеального введения
бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения



Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
бромокриптин	таблетки
будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
бупренорфин	раствор для инъекций
бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия
бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бутиламиногидроксипрокси- феноксиметилметилоксадиазол	капли глазные
вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID- 19	
валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
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
вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
варфарин	таблетки
ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
вилантерол + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
вилдаглиптин	таблетки
винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
винкристин	раствор для внутривенного введения
винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
висмодегиб	капсулы
висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
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
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

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
гадотеридол	раствор для внутривенного введения
гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
галотан	жидкость для ингаляций
галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ганиреликс	раствор для подкожного введения
ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
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
гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидроксикарбамид	капсулы
гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
гидрохлоротиазид	таблетки
гипромеллоза	капли глазные
глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
глибенкламид	таблетки
гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения продолжительного действия
гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
голимумаб	раствор для подкожного введения
гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гуселькумаб	раствор для подкожного введения
дабигатрана этексилат	капсулы
дабрафениб	капсулы
дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дапсон	таблетки
даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
декстран	раствор для инфузий
декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
деносумаб	раствор для подкожного введения
десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
десфлуран	жидкость для ингаляций
деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
динитрогена оксид	газ сжатый
динопростон	гель интрацервикальный
диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки



Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривузырного введения
долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дорзоламид	капли глазные
дорназа альфа	раствор для ингаляций
доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дулаглутид	раствор для подкожного введения
дупилумаб	раствор для подкожного введения
дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
желатин	раствор для инфузий
железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
зидовудин + ламивудин	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
зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ибрутиниб	капсулы
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
ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
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
изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + этамбутол	таблетки
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 высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
иксазомиб	капсулы
иксекизумаб	раствор для подкожного введения
иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
иммуноглобулин антирабический	
иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
иммуноглобулин противостолбнячный человека	
иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
иммуноглобулин человека нормальный	
иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
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
инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
инсулин детемир	раствор для подкожного введения
инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
иринотекан	концентрат 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
йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
йогексол	раствор для инъекций
йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
йомепрол	раствор для инъекций
йопромид	раствор для инъекций
кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кагоцел	таблетки
калий-железо гексацианоферрат	таблетки
калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий



Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
калия йодид	таблетки
калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
кальцитонин	раствор для инъекций
кальцитриол	капсулы
кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
карбоксим	раствор для внутримышечного введения
карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
карведилол	таблетки
карипразин	капсулы
кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кеторолак	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
кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кладрибин	таблетки

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
кломифен	таблетки
клоназепам	таблетки
клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
комплекс - железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
кризотиниб	капсулы
кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированных; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лактuloза	сироп
ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лаппаконитина гидробромид	таблетки
ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
левамитол	таблетки
леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
левилимаб	раствор для подкожного введения

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
левобупивакаин	раствор для инъекций
леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
леводопа + карбидопа	таблетки
левомерпромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
левотироксин натрия	таблетки
левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
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
леналидомид	капсулы
ленватиниб	капсулы
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
лизиноприл	таблетки

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
ликсисенатид	раствор для подкожного введения
линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ломустин	капсулы
лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
мебендазол	таблетки
меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
меглюмина акридонат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
меркаптопурин	таблетки
меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения



Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
месалазин	<p>суппозитории ректальные;  суспензия ректальная;  таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с пролонгированным высвобождением;  гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;  гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь</p>
месна	раствор для внутривенного введения
метилдопа	таблетки
метилпреднизолон	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки</p>
метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
метоклопрамид	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для приема внутрь;  таблетки</p>
метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
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
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
метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
мефлохин	таблетки
миглустат	капсулы
мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
мидостаурин	капсулы
мизопростол	таблетки

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
митотан	таблетки
моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
молнупиравир	капсулы
мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
налоксон	раствор для инъекций
налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
натамицин	суппозитории вагинальные
натрия амидотризоат	раствор для инъекций
натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
неларабин	раствор для инфузий

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
нетакимаб	раствор для подкожного введения
ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
нилотиниб	капсулы
нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нинтеданиб	капсулы мягкие
нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нитизинон	капсулы
нитразепам	таблетки
4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
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

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
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
нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
норэтистерон	таблетки
нусинерсен	раствор для интратекального введения
обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
оксибупрокаин	капли глазные

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
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
оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
олокизумаб	раствор для подкожного введения
омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; капсулы кишечнорастворимые

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
осельтамивир	капсулы
осимертиниб	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
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
палбоциклиб	капсулы
палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой



Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
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
парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пасиреотид	раствор для подкожного введения
пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
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
перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
пилокарпин	капли глазные
пимекролимус	крем для наружного применения
пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
пипофезин	таблетки
пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
пиридоксин	раствор для инъекций
пиридостигмина бромид	таблетки
пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
платифиллин	раствор для подкожного введения

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
позаконазол	суспензия для приема внутрь
полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
помалидомид	капсулы
порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
прегабалин	капсулы
преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
прогестерон	капсулы
прокаин	раствор для инъекций
прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
прокарбазин	капсулы
пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
пропранолол	таблетки
протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения
ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
рамиприл	капсулы; таблетки
рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
растворы для перитонеального диализа	
регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
репаглинид	таблетки
реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
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)
рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
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
ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
рифабутин	капсулы
рифамицин	капли ушные
рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
ропивакаин	раствор для инъекций
руксолитиниб	таблетки
саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных
сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
сампэгинтерферон бета-1а	раствор для внутримышечного введения
сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
сарилумаб	раствор для подкожного введения
себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
севофлуран	жидкость для ингаляций
секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
семаглутид	раствор для подкожного введения
сеннозиды А и В	таблетки
сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
система непрерывного мониторирования глюкозы (назначается по решению врачебной комиссии медицинской организации третьего уровня, подведомственной Департаменту здравоохранения Курганской области)	
ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
соталол	таблетки
софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
спиронолактон	капсулы; таблетки
ставудин	капсулы
стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения
сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сунитиниб	капсулы
сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
сыворотка противоботулиническая	
сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	



Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
сыворотка противодифтерийная	
сыворотка противостолбнячная	
такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
талазопариб	капсулы
талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
тафлупрост	капли глазные
тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
теризидон	капсулы
терипаратид	раствор для подкожного введения
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
терлипрессин	раствор для внутривенного введения
тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
тетрабеназин	таблетки
тетрациклин	мазь глазная
технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тиамин	раствор для внутримышечного введения
тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
тимолол	капли глазные
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
тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
третиноин	капсулы
тригексифенидил	таблетки
тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
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
трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тропикамид	капли глазные
умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
устекинумаб	раствор для подкожного введения
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
фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
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 VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
фенилэфрин	раствор для инъекций
фенитоин	таблетки
фенобарбитал	таблетки
фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
фибриноген + тромбин	губка
филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
финголимод	капсулы
флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флудрокортизон	таблетки
флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флуоксетин	капсулы
флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
фонтурацетам	таблетки
формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
церебролизин	раствор для инъекций
церитиниб	капсулы
цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
цетуксимаб	раствор для инфузий



Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
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
цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
цефепим + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
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
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
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
цианокобаламин	раствор для инъекций
цикloserин	капсулы
циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
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
цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
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, покрытые пленочной оболочкой
цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эволокумаб	раствор для подкожного введения

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; капсулы кишечнорастворимые
экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
элсульфавирин	капсулы
эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эмицизумаб	раствор для подкожного введения
эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эналаприл	таблетки
энзалутамид	капсулы
эноксапарин натрия	раствор для инъекций
энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эпинефрин	раствор для инъекций
эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эрибулин	раствор для внутривенного введения
эрлотиноб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
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
этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
этосуксимид	капсулы
этравирин	таблетки
эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий

**Раздел II. Лекарственные препараты, отпускаемые населению  
в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении  
которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей  
с 50-процентной скидкой**

Лекарственный препарат	Лекарственная форма
ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой
дротаверин	таблетки
калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амиодарон	таблетки
нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные
индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метопролол	таблетки
нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой с контролируемым высвобождением
диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Лекарственный препарат	Лекарственная форма
изосорбида динитрат	таблетки; таблетки пролонгированного действия
симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эналаприл	таблетки
лизиноприл	таблетки
калия йодид	таблетки
амоксциллин	таблетки
ко-тримоксазол	таблетки
арбидол	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
пирацетам	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
аминофиллин	таблетки
тимолол	капли глазные
пилокарпин	капли глазные
проксодолол	капли глазные
тетрациклин	глазная мазь
панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой