

ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 29 декабря 2023 г. N 665-пп

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

В соответствии с [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов"

Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить Территориальную [программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (прилагается).
2. Министерству здравоохранения Тверской области обеспечить повышение доступности и качества медицинской помощи населению Тверской области в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.
3. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы здравоохранения.
Отчет об исполнении Постановления представить в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным.
4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Тверской области
И.М.РУДЕНЯ

Приложение
к Постановлению Правительства
Тверской области
от 29 декабря 2023 г. N 665-пп

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
на территории Тверской области медицинской помощи
на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов**

Паспорт

наименование Программы	территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Территориальная программа)
правовые основания для разработки Территориальной программы	Федеральный закон от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"; Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"; Указ Президента Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов"
государственный заказчик	Министерство здравоохранения Тверской области
исполнительные разработчики Территориальной программы	Министерство здравоохранения Тверской области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тверской области (далее также - ТФОМС Тверской области)
исполнители Территориальной программы	Медицинские организации, которые участвуют в реализации Территориальной программы
цели и задачи	Внедрение единого механизма реализации конституционного права на бесплатное оказание гражданам медицинской помощи гарантированного объема и качества за счет источников финансирования, предусмотренных законодательством, обеспечение сбалансированности обязательств Тверской области по предоставлению гражданам бесплатной медицинской помощи и выделяемых для этого финансовых средств, повышение эффективности использования имеющихся ресурсов здравоохранения (кадровых, материально-технических, финансовых и др.)
сроки и этапы реализации Территориальной программы	Территориальная программа реализуется в течение 2024 - 2026 годов. Отдельные этапы реализации Территориальной программы не выделяются
содержание основных мероприятий	Удовлетворение потребности граждан в медицинской помощи исходя из особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости граждан. Обеспечение соответствия гарантируемых объемов медицинской помощи нормативам и стандартам оказания медицинской помощи, предусмотренных Территориальной программой. Повышение эффективности использования ресурсной базы здравоохранения и деятельности медицинских организаций
источники финансирования	Год: областного бюджета Тверской области - 6820075,3 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования - 21998923,6 тыс. руб.;

	<p>Год: тва областного бюджета Тверской области - 6709911,3 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования - 23541090,8 тыс. руб. (расчетные данные);</p> <p>Год: тва областного бюджета Тверской области - 6775575,3 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования - 25124047,5 тыс. руб. (расчетные данные)</p>
аемые конечные результаты реализации Территориальной программы	шение доступности и качества оказания медицинской помощи населению Тверской области, улучшение демографической ситуации в Тверской области, улучшение состояния здоровья населения Тверской области
ема организации контроля за исполнением Территориальной программы	ций контроль за ходом реализации Территориальной программы осуществляет заместитель Председателя Правительства Тверской области, курирующий вопросы здравоохранения Тверской области, совместно с государственным заказчиком. 1 февраля года, следующего за отчетным, исполнители представляют информацию о ходе исполнения Территориальной программы государственному заказчику. апреля года, следующего за отчетным, государственный заказчик представляет в Правительство Тверской области доклад об исполнении Территориальной программы

Раздел I Общие положения

1. Территориальная программа устанавливает 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, базовую программу обязательного медицинского страхования, 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, порядки и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа сформирована в соответствии с Федеральным [законом](#) от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон от 29.11.2010 N 326-ФЗ), Федеральным [законом](#) от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ), федеральной [Программой](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Федеральная программа), с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, разработанных на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Тверской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Тверской области, транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения.

Территориальная программа формируется с учетом установленного Правительством Российской Федерации порядка поэтапного перехода медицинских организаций к оказанию медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, разработанных и утвержденных в соответствии с [частями 3, 4, 6 - 9 и 11 статьи 37](#) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ.

Медицинская помощь гражданам, не подлежащим обязательному медицинскому страхованию (военнослужащие и приравненные к ним в организации оказания медицинской помощи лица), оказывается и оплачивается за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Раздел II Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской

помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

2. В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

- 1) первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;
- 2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- 3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- 4) паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие "медицинская организация" используется в Территориальной программе в значении, определенном в Федеральном законе от 21.11.2011 N 323-ФЗ, Федеральном законе от 29.11.2010 N 326-ФЗ.

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

3. Первичная медико-санитарная помощь.

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним профессиональным медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

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

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает одну медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу (далее соответственно - прикрепившееся лицо, прикрепленное население), не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

4. 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 применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющимся приложением N 1 к Федеральной программе, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

5. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Тверской области 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 осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

6. Медицинская реабилитация.

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

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

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

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

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

При завершении пациентом лечения в 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 (далее - участники специальной военной операции), уволенных с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования), 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.

7. 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.

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 от 21.11.2011 N 323-ФЗ, 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, обеспечивает оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

За счет средств областного бюджета Тверской области такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по **перечню**, утвержденному Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 N 348н "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому", необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Тверской 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** Тверской области "Здравоохранение Тверской области" на 2019 - 2025 годы, утвержденной Постановлением Правительства Тверской области от 23.01.2019 N 15-пп, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

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

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

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

превышающие 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

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

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

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

10. Формы оказания медицинской помощи.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

При оказании 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 соответственно в [перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р, в [перечень](#) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 N 3053-р, 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 Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 N 348н.

[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 утвержден Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.07.2019 N 505н.

Раздел III

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

11. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с [разделом II](#) Территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- 1) инфекционные и паразитарные болезни;
- 2) новообразования;
- 3) болезни эндокринной системы;
- 4) расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- 5) болезни нервной системы;
- 6) болезни крови, кроветворных органов;
- 7) отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- 8) болезни глаза и его придаточного аппарата;
- 9) болезни уха и сосцевидного отростка;
- 10) болезни системы кровообращения;
- 11) болезни органов дыхания;
- 12) болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- 13) болезни мочеполовой системы;
- 14) болезни кожи и подкожной клетчатки;
- 15) болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- 16) травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- 17) врожденные аномалии (пороки развития);
- 18) деформации и хромосомные нарушения;
- 19) беременность, роды, послеродовой период и аборт;
- 20) отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- 21) психические расстройства и расстройства поведения;
- 22) симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на: обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V](#) Территориальной программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Территориальной программы - доноры, давшие 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;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); аденогенитальное нарушение неуточненное (аденогенитальный синдром); аденогенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы); недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина

(тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина)); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность); среднепечочная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацил-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/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма)); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (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 в соответствии с [Приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.11.2020 N 1130н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология".

Министерство здравоохранения Тверской области ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи по проведенным таким женщинам мероприятиям, направленным на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

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

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

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь могут быть оказаны 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

Территориальная программа обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

12. Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее также - Территориальная программа ОМС) является составной частью Территориальной программы.

В рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам:

оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе отдельных категорий из них, указанных в [разделе III](#) Территориальной программы, 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, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

С 2025 года устанавливаются нормативы объема и финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, отдельно для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным [законом](#) от 29.11.2010 N 326-ФЗ. Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 100 тыс. руб. за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. руб. при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным Правительством Тверской области исполнительным органом Тверской области, ТФОМС, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ, профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в Тверской области, образованной в установленном законодательством порядке.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Тверской области, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования по отдельным специальностям с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информирует Министерство здравоохранения Тверской области для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара приведен в приложении N 4 к Федеральной программе.

13. Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Тверской области обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, 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 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 диспансеризации и профилактических осмотров во внеочередном порядке.

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по **перечню**, который приведен в приложении 7 к Территориальной программе (далее - углубленная диспансеризация).

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

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 подведомственные федеральным органам исполнительной власти, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

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

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с **пунктом 1** приложения 7 к Территориальной программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке 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 организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Министерство здравоохранения Тверской области размещает на сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию с перечнем медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию, направленную на оценку репродуктивного здоровья, и порядок их работы.

В целях приближения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к месту жительства, работы или учебы гражданина медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, к которым прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 дня информируют застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, а также осуществляют мониторинг прихода граждан на указанные осмотры с передачей соответствующих данных территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования 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 передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, 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 1 года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу и при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи.

Работодатель и (или) образовательная организация может организовывать проведение диспансеризации работников и (или) обучающихся в медицинских организациях работодателя и (или) образовательной организации и их структурных подразделениях (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинскую часть и другие подразделения), осуществляющих медицинское обслуживание работающих граждан, и (или) обучающихся в образовательных организациях.

Результаты диспансеризации, организованной работодателем и (или) образовательной организацией, передаются в региональную медицинскую информационную систему.

В случае участия работодателя и (или) образовательной организации либо их медицинской организации в территориальной программе обязательного медицинского страхования проведенная диспансеризация работников и (или) обучающихся подлежит оплате за счет обязательного медицинского страхования.

14. 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) органам исполнительной власти в сфере здравоохранения и территориальным фондам обязательного медицинского страхования для осуществления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

Медицинские организации с использованием Единого портала государственных услуг Российской Федерации, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

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

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения 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 Тверской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования;

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

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

отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

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

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

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее - госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской

организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении N 5](#) к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных [приложением N 5](#) к Федеральной программе, 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 Тверской области, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Тверской области, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

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

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу

финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

В отношении федеральных медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, имеющих прикрепленное население, подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях формируется в порядке, установленном в [разделе VI](#) Территориальной программы.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает, в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (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 базовую программу обязательного медицинского страхования. Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

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

При этом финансовое обеспечение оказания 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) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность, указания на соответствующие работы (услуги).

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

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

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

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

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии

передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

Направление в медицинские организации, расположенные за пределами территории Тверской области, в которой проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и в которой проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь, при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляет страховая медицинская организация.

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

С 2025 года распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 результативных случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

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.

Раздел V

Финансовое обеспечение Территориальной программы

16. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства областного бюджета Тверской области, средства обязательного медицинского страхования.

17. За счет средств обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Территориальной программе, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в [разделе III](#) Территориальной программе, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Федеральной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

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

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии с [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации).

Федерации от 28.12.2016 N 1512 "Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, противовирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения"), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

проведения углубленной диспансеризации;

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

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

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

медицинской помощи в амбулаторных условиях, включая лечение болезней, травм, отравлений и других состояний, требующих неотложной медицинской помощи;

проведения ортодонтического лечения детей (до 18 лет) без применения брекет-систем;

проведения заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа, в том числе в части приобретения расходных материалов в амбулаторных условиях;

первичной доврачебной медико-санитарной помощи, оказываемой фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием, в случае возложения на них руководителем медицинской организации отдельных функций лечащего врача, в [порядке](#), установленном Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.03.2012 N 252н "Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты";

проведения других мероприятий, связанных с оказанием первичной медико-санитарной помощи застрахованным гражданам по месту жительства;

комплексного обследования и динамического наблюдения в центрах здоровья;

стационарной помощи в случаях плановой или экстренной госпитализации, в том числе всех видов медицинской помощи, оказанной в отделениях (на койках) интенсивной терапии и реанимации, функционирующих в системе обязательного медицинского страхования;

проведения гистологических и цитологических исследований взятого у пациентов биологического материала патологоанатомическими отделениями многопрофильных медицинских организаций, осуществляющих деятельность в системе обязательного медицинского страхования, в отношении застрахованных лиц по заболеваниям, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования.

За счет субсидий из федерального бюджета областного бюджету Тверской области осуществляется софинансирование расходов областного бюджета Тверской области, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Тверской области.

18. За счет средств областного бюджета Тверской области осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с

употреблением психоактивных веществ, включая медицинское освидетельствование на состояние опьянения и профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

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

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

оказания отдельных видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Тверской области, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение N 1 к Федеральной программе);

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

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

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

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

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

Возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину, зарегистрированному по месту жительства на территории Тверской области, фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, осуществляется Тверской областью на основании межрегионального соглашения, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат, в порядке, предусмотренном законом Тверской области. От имени Тверской области указанное соглашение заключается Правительством Тверской области или уполномоченным им исполнительным органом Тверской области.

19. За счет средств областного бюджета Тверской области осуществляются:

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении

- которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;
- пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями);
- зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, за счет финансовых средств, предусмотренных в отрасли "социальная защита населения";
- предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по [перечню](#), утвержденному Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 N 348н, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания;
- медицинская помощь при экстренных состояниях (до минования угрозы жизни пациента или здоровью окружающих), оказанная медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы, незастрахованным гражданам Российской Федерации, в том числе беременным женщинам (кроме операций прерывания беременности по желанию женщины), иностранным гражданам;
- проведение противозидемических мероприятий (обеспечение вакцинацией взрослого и детского населения);
- проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Тверской области:
- в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;
- в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации;
- обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области.
20. В рамках Территориальной программы за счет средств областного бюджета Тверской области и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, 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.
21. За счет средств областного бюджета Тверской области осуществляются:
- расходы на обеспечение полноценным питанием детей в возрасте до трех лет, беременных женщин и кормящих матерей;
- оказание государственной услуги (работы) по обеспечению специальными молочными продуктами детского питания;
- оказание медицинской помощи, медицинских и иных услуг:
- в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Тверской области "Областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями";
- в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Тверской области "Областной клинический врачебно-

- физкультурный диспансер";
- в областных отделениях и центрах профессиональной патологии;
- в санаториях, в том числе детских и для родителей с детьми;
- в домах ребенка, включая специализированные;
- в государственном казенном учреждении Тверской области "Бюро судебно-медицинской экспертизы";
- в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Тверской области "Станция переливания крови", отделениях переливания крови при медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области;
- содержание кабинетов медико-психологического консультирования в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области.
22. За счет средств областного бюджета Тверской области осуществляется финансирование деятельности:
- государственного казенного учреждения здравоохранения Тверской области "Тверской областной клинический противотуберкулезный диспансер";
- государственного казенного учреждения здравоохранения Тверской области "Черногубовский туберкулезный госпиталь ветеранов войн";
- государственного казенного учреждения здравоохранения Тверской области "Медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв";
- структурного подразделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области "Областная клиническая больница" - Тверской областной научно-медицинской библиотеки;
- медико-генетической консультации государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области "Областной клинический перинатальный центр имени Е.М. Бакуниной";
- структурного подразделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области "Областная клиническая больница" - музея истории медицины Тверской области;
- финансирование расходов:
- авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами;
- при массовых заболеваниях, эпидемиях, стихийных бедствиях и катастрофах;
- государственных медицинских организаций Тверской области на укрепление материально-технической базы;
- на обеспечение донорской кровью и ее компонентами в соответствии с законодательством;
- на оплату транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии (гемодиализ) и обратно.
- Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), порядок предоставления которых установлен [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 N 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, том числе средств обязательного медицинского страхования.
23. При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи, не связанных непосредственно с оказанием медицинской помощи, осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.

Раздел VI

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

24. Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет средств областного бюджета Тверской области.
- Объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой, включают объемы предоставления на территории других субъектов Российской Федерации медицинской помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в Тверской области.
- Объем медицинской помощи устанавливается исходя из численности населения Тверской области и численности застрахованного по обязательному медицинскому страхованию населения Тверской области, представленных в таблице 1.

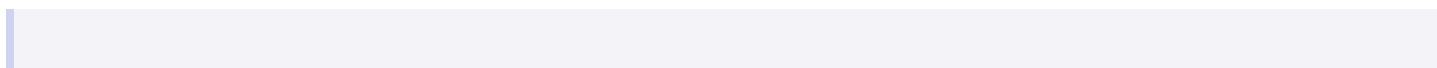
	год, человек	год, человек	год, человек
енность населения Тверской области	000	000	000
енность застрахованных лиц по обязательному медицинскому страхованию в Тверской области	41	41	41

25. Средние **нормативы** объема оказания медицинской помощи на 2024 - 2026 годы (приложение 1 к Территориальной программе) и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств областного бюджета Тверской области представлены в таблице 2.

Средние **нормативы** объема оказания медицинской помощи на 2024 - 2026 годы (приложение 1 к Территориальной программе) и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования представлены в **таблице 3**.

Таблица 2

Средние нормативы объема оказания медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 - 2026 годы за счет средств областного бюджета Тверской области



и условия оказания медицинской помощи	ица измерения на одного жителя	год		год		год	
		ие нормативы объема медицинско й помощи	ие нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	ие нормативы объема медицинско й помощи	ие нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	ие нормативы объема медицинско й помощи	ие нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
счет бюджетных ассигнований областного бюджета Тверской области							
Первичная медико-санитарная помощь							
в условиях:							
числе:							
профилактической и иными целями <*>	дений		3		5		1
связи с заболеваниями - обращений <***>	дений		5		1		4
в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь) <***>	ев лечения	98	7,00	98	7,40	98	7,00
специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	ев госпитализац ии	8	30,2	8	38,8	8	39,5
в условиях дневного стационара	ев лечения	02	3,5	02	5,4	02	2,1
в условиях круглосуточного стационара	ев госпитализац ии	8	30,2	8	38,8	8	39,5

Паллиативная медицинская помощь							
Паллиативная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <****>, всего	дней						
числе:							
число по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	дней						
число на дому выездными патронажными бригадами	дней		0		0		1
число для детского населения	дней	302	0	349	0	424	1
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	дней		3		0		3
число для детского населения	дней	054	3	670	0	389	3

- <*> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.
- <*> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.
- <***> Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.
- <****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Таблица 3

Средние нормативы объема оказания медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 - 2026 годы за счет средств обязательного медицинского страхования

и условия оказания медицинской помощи	ица измерения на 1 жителя	год		год		год	
		ие нормативы объема медицинской помощи	ие нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	ие нормативы объема медицинской помощи	ие нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	ие нормативы объема медицинской помощи	ие нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
корая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	ов		3		1		90
Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации							

амбулаторных условиях, в том числе:							
посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	тексных посещений	412	2	412	9	412	8
посещения в рамках проведения диспансеризации <*> - всего, в том числе:	тексных посещений	591	8	591	1	591	0
1. для проведения углубленной диспансеризации	тексных посещений	758	4	758	3	758	8
2. для оценки репродуктивного здоровья <***>	тексных посещений	368	1	368	3	368	2
посещения с иными целями	дений	904		904		904	
посещения по неотложной помощи	дений			000		000	
обращения в связи с заболеваниями - всего <***>, из них:	дений	713	3	713	7	713	5
1. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований <****>:	дований						
1.1. компьютерная томография	дований	585	7	585	7	585	2
1.2. магнитно-резонансная томография	дований	288	2	288	3	288	5
1.3. ультразвуковое	дований	306		306		306	

исследование сердечно-сосудистой системы							
1.4. ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	дований	584		584		584	
1.5. эндоскопическое диагностическое исследование	дований	918	6	918	6	918	2
1.6. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	дований	12	4	120	1	120	,7
1.7. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	дований	192	1	192	9	192	9
1.8. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), гриппа <****>	дований	779		779		779	
диспансерное наблюдение, в том числе по поводу <*>:	тексных посещений	736	9	736	9	736	1
1. онкологических заболеваний	тексных посещений	05	3	050	8	050	0
2. сахарного диабета	тексных посещений	8	4	800	8	800	9

3. болезней системы кровообращения	тексных посещений	21	1	210	4	210	1
условиях дневных стационаров	ев лечения			816	0,9	816	5,0
<*****>							
условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), всего, в том числе <*****>:	ев лечения	478	0,9				
для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	ев лечения	964	3,4				
для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	ев лечения	729	26,4				
для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	ев лечения	277	1,1				
специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных							

медицинских организаций), в том числе:							
условиях дневных стационаров медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) <*****> всего, в том числе:	ев лечения			662	3,8	662	3,7
для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	ев лечения			964	7,4	964	7,5
для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	ев лечения			729	57,0	729	58,1
для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	ев лечения			277	36,7	277	32,4
в условиях круглосуточного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - всего, в том числе:	ев госпитализации	758	2,9	220	3,0	683	7,9
для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	ев госпитализации	926	3,2	926	13,3	926	102,8
медицинская реабилитация							
амбулаторных условиях	лексных посещений	116	3,9	116	7,0	116	6,7

условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	ев лечения	601	,6	601	,4	601	,6
в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	ев госпитализации	426	,3	426	,5	426	,4

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

<***> Средние нормативы объема медицинской помощи включают в себя в том числе объем диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин на 2024 - 2026 годы (для женщин - 0,065200, для мужчин - 0,032168 комплексных посещений). Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин составят:

на 2024 год: для женщин - 1678,03 руб., для мужчин - 325,34 руб.,

на 2025 год: для женщин - 1781,9 руб., для мужчин - 345,5 руб.,

на 2026 год: для женщин - 1886,7 руб., для мужчин - 365,8 руб.

<***> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

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

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

При планировании и учете объема гарантируемой стоматологической помощи населению по Территориальной программе учитываются как посещения с профилактическими и иными целями, так и обращения по поводу заболевания. При этом учитывается кратность условных единиц трудоемкости (далее - УЕТ) в одном посещении, которая в 2024 - 2026 годах в среднем составляет 4,2, число УЕТ в одном посещении с профилактической целью - 4,0, в одном обращении в связи с заболеванием (законченный случай лечения) - 9,4.

Норматив финансовых затрат за счет средств областного бюджета Тверской области на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет в 2024 году - 9804,2 руб., в 2025 году - 9571,9 руб., в 2026 году - 9461,7 руб.

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

С учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи по поводу заболеваний, обусловленных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование могут быть обоснованно скорректированы.

Объем специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, могут быть обоснованно скорректированы с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи.

Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, ультразвукового исследования с целью диагностики онкологических заболеваний, эндоскопического диагностического исследования, патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала) и молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) могут корректироваться с учетом применения в Тверской области различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного

заболеваемостью населения.

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

Объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследования на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

26. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2024 году - 5685,8 руб., 2025 году - 5648,1 руб., 2026 году - 5756,6 руб.;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2024 году - 19169,6 руб., в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 501,5 руб., в 2025 году - 20497,8 руб., в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 531,7 руб., и в 2026 году - 21868,0 руб., в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 562,6 руб., в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2024 году - 1237,1 руб., в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 113,0 руб., в 2025 году - 1322,5 руб., в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 120,7 руб., и в 2026 году - 1411,1 руб., в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 128,8 руб.;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2024 году - 17932,5 руб., в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 388,5 руб., в 2025 году - 19175,3 руб., в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 411,0 руб., в 2026 году - 20456,9 руб., в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 433,7 руб.

Средний подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, указанного в приложении N 1 к Федеральной программе.

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

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, субъекты Российской Федерации в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, устанавливают коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа

и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

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

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

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

Базовый подушевой норматив финансирования центральных районных, районных и участковых больниц, обслуживающих взрослое население, а также медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население, должен быть единым. Применение понижающих коэффициентов к нему недопустимо.

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

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

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

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, - 474,8 тыс. руб.;

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

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

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

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

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

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

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские здравпункты,

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

27. Прогнозные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (федеральные медицинские организации), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2024 - 2026 годы составляют:

для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2024 - 2026 годы - 21517 случаев госпитализации, в том числе:

по профилю "онкология" на 2024 - 2026 годы - 2333 случая госпитализации;

для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2024 - 2026 годы - 6120 случаев лечения, в том числе:

по профилю "онкология" на 2024 - 2026 годы - 1096 случаев лечения;

для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении на 2024 - 2026 годы - 93 случая лечения;

для медицинской реабилитации:

для медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара на 2024 - 2026 годы - 920 случаев госпитализации;

для медицинской реабилитации в условиях дневного стационара на 2024 - 2026 годы - 111 случаев госпитализации.

Раздел VII

Порядки и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме

Подраздел I

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

28. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы он имеет право на выбор медицинской организации в [порядке](#), установленном Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 N 406н "Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи", и на выбор врача с учетом согласия врача. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Подраздел II

Порядок реализации установленного законодательством права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Тверской области и участвующих в реализации Территориальной программы

29. Правом на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Тверской области, обладают отдельные категории граждан, определенные законодательством, участники специальной военной операции, члены семей граждан Российской Федерации, призванных на военную службу по

мобилизации с территории Тверской области, а также дети-инвалиды.

Внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется при предъявлении документов, устанавливающих право на получение медицинской помощи во внеочередном порядке. Документом, устанавливающим право на получение медицинской помощи во внеочередном порядке, для медицинских и фармацевтических работников является справка, выданная кадровой службой медицинской организации, подтверждающая трудовую деятельность медицинских и фармацевтических работников в этой организации, или иной документ, подтверждающий данный вид трудовой деятельности; для граждан, ранее являвшихся медицинскими и фармацевтическими работниками и вышедших на страховую (трудовую) пенсию по старости (инвалидности), - трудовая книжка или ее заверенная копия или иной документ, подтверждающий данный вид трудовой деятельности.

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

Подраздел III

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

30. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг во исполнение Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р.

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями граждан в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний осуществляется в рамках реализации Закона Тверской области от 31.03.2008 N 23-ЗО "О бесплатном обеспечении лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания отдельных категорий граждан в Тверской области".

Обеспечение специализированными продуктами лечебного питания детей-инвалидов осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" и перечнями, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 20.07.2012 N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов" и Приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 30.10.2015 N 18-нп "О Порядке безвозмездного обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на территории Тверской области". Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами осуществляется по медицинским показаниям, в том числе при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях с учетом порядков и стандартов медицинской помощи.

При оказании медицинской помощи по медицинским показаниям осуществляется обеспечение лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача в соответствии со стандартами медицинской помощи.

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, осуществляется в рамках Территориальной программы при оказании:

первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме, в условиях дневного стационара;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому.

Назначение лекарственных препаратов осуществляется лечащим врачом по медицинским показаниям по результатам осмотра и обследования пациента посредством выдачи рецепта.

Подраздел IV

Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания

31. Медицинская реабилитация пациентов осуществляется в медицинских организациях Тверской области, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация проводится в три этапа:

- 1) первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинской организации, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: "анестезиология и реаниматология", "неврология", "травматология и ортопедия", "сердечно-сосудистая хирургия", "кардиология", "терапия", "онкология", "нейрохирургия", "пульмонология";
- 2) второй этап медицинской реабилитации при оказании специализированной медицинской помощи осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями;
- 3) третий этап медицинской реабилитации осуществляется в амбулаторных условиях - в отделении медицинской реабилитации дневного стационара или амбулаторного отделения медицинской реабилитации.

По завершении лечения в профильном отделении при наличии у пациента вследствие перенесенного заболевания нарушений функционирования и ограничений жизнедеятельности (в рамках Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (далее - МКФ)) реабилитационная комиссия устанавливает реабилитационный диагноз, проводит оценку по шкале реабилитационной маршрутизации (далее - ШРМ), определяет реабилитационный прогноз, реабилитационный потенциал и дальнейшую маршрутизацию:

направляет пациента на второй или третий этап реабилитации в отделение медицинской реабилитации в соответствии с утвержденными схемами маршрутизации;

выписывает пациента в медицинскую организацию по месту жительства (поликлинику) под наблюдение участкового терапевта (врача общей практики) с рекомендацией последующего направления пациента на амбулаторный или стационарный этап медицинской реабилитации.

Мероприятия по медицинской реабилитации на втором этапе осуществляются в стационарном отделении медицинской реабилитации (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

На второй этап медицинской реабилитации направляются пациенты, нуждающиеся в круглосуточном медицинском наблюдении и имеющие нарушения функционирования и ограничение жизнедеятельности от умеренных до грубых в соответствии с ШРМ.

На второй этап медицинской реабилитации пациента направляет лечащий врач медицинской организации, где пациент завершил реабилитационное лечение первого этапа, либо врач-терапевт (врач-терапевт участковый), врач общей практики (семейный врач), врач-специалист поликлиники по месту жительства, с учетом показателя ШРМ.

В сложных случаях для определения целесообразности реабилитационного лечения, тактики диагностических и реабилитационных мероприятий, факторов риска проведения отдельных реабилитационных процедур, а также дальнейшей маршрутизации пациента лечащий врач подготавливает документацию для проведения телемедицинской консультации (далее - ТМК) или направляет медицинскую документацию на больного в ГБУЗ "ОКЛРЦ" для заочного рассмотрения и принятия решения специалистами реабилитационной комиссии.

При положительной динамике лечения на 2 этапе, описанной в категориях МКФ (реабилитационный диагноз), лечащий врач в выписном эпикризе дает рекомендации по дальнейшей маршрутизации реабилитационного пациента. В соответствии с данными рекомендациями врач по месту жительства пациента оформляет направление на очередной этап лечения.

На третий этап медицинской реабилитации в плановом порядке направляются пациенты при наличии реабилитационного потенциала и при отсутствии необходимости круглосуточного медицинского наблюдения.

На третий этап медицинской реабилитации пациента направляет лечащий врач медицинской организации, где пациент завершил реабилитационное лечение предыдущего этапа, или врач-специалист, терапевт (участковый), врач

общей практики (семейный врач) поликлиники по месту жительства, с учетом показателя ШРМ.

При положительной динамике лечения на 3 этапе, описанной в категориях МКФ (реабилитационный диагноз), лечащий врач в выписном эпикризе дает рекомендации по дальнейшей маршрутизации реабилитационного пациента. В соответствии с данными рекомендациями врач по месту жительства пациента оформляет направление на очередной этап лечения.

При направлении пациента на реабилитационное лечение второго (стационарного) или третьего (в условиях дневного стационара, амбулаторного) этапа оформляется направление с указанием основного и сопутствующих диагнозов, с учетом оценки по ШРМ, а также результатов клинико-диагностических обследований, утвержденных перечнем медицинской организации, оказывающей реабилитационную помощь.

Пациенты, имеющие стойкие ограничения жизнедеятельности, обусловленные стойкими расстройствами функций организма, развившиеся вследствие заболевания или травмы, после оперативных вмешательств направляются на медико-социальную экспертизу с целью установления инвалидности и определения индивидуальной программы реабилитации инвалида (далее - ИПРА). Медицинская реабилитация может предоставляться пациентам с установленной инвалидностью с учетом медицинских показаний:

неполная реализация реабилитационного потенциала;

в соответствии с ИПРА.

Подробный порядок организации медицинской реабилитации взрослому населению в Тверской области, включающий перечень медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", схему маршрутизации пациентов после перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения по профилю "медицинская реабилитация" для взрослого населения, схему маршрутизации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата по профилю "медицинская реабилитация" для взрослого населения, схему маршрутизации пациентов с онкопатологией по профилю "медицинская реабилитация" для взрослого населения, утвержден Приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 18.05.2022 N 378 "Об организации медицинской реабилитации взрослых в Тверской области".

Порядок организации медицинской реабилитации детского населения утвержден Министерством здравоохранения Тверской области от 26.10.2022 N 974 "Об организации медицинской реабилитации детского населения Тверской области".

Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в рамках Территориальной программы, представлен в таблице 4.

Таблица 4

Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в рамках Территориальной программы

наименование медицинской организации	оказание медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации	оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации	оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Областной клинический лечебно-реабилитационный центр"			
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Центр специализированных видов			

	медицинской помощи имени В.П. Аваева"			
	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Областная клиническая больница"			
	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Городская клиническая больница N 6"			
	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клиническая детская больница N 2"			
	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клиническая больница скорой медицинской помощи"			
	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Городская клиническая больница N 7"			
	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Городская клиническая детская больница N 3"			
	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Детская городская клиническая больница N 1"			
	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Областной клинический кардиологический диспансер"			
	государственное бюджетное учреждение здравоохранения			

	"Центральная медико-санитарная часть N 141 "Федерального медико-биологического агентства"			
--	---	--	--	--

Подраздел V

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

32. Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, производится в соответствии с [Приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.07.2019 N 505н "Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи".

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в соответствии с [Приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 N 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 назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Подраздел VI

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

33. В рамках взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации в Тверской области определены следующие медицинские организации, в которых оснащены (переоснащены) лаборатории, осуществляющие этиологическую диагностику новой коронавирусной инфекции COVID-19 методами амплификации нуклеиновых кислот, в которых модернизированы лаборатории, осуществляющие диагностику инфекционных болезней: государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Центр специализированных видов медицинской помощи имени В.П. Аваева", государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Областная клиническая больница".

Подраздел VII

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

34. В рамках Территориальной программы осуществляются мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни.

Мероприятия в рамках первичной медико-санитарной помощи:

организация проведения профилактических прививок, включенных в Национальный календарь профилактических прививок и в Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

врачебные осмотры перед календарными профилактическими прививками, включая осмотры перед прививками против гриппа и клещевого энцефалита;

проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в установленном порядке;

проведение профилактических осмотров и диспансерного наблюдения населения: здоровых детей и лиц с хроническими заболеваниями;

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

диспансеризация определенных групп взрослого населения;

профилактические осмотры, проводимые с целью выявления туберкулеза;

профилактические осмотры, проводимые с целью выявления онкологических заболеваний;

первичная и вторичная профилактика острых заболеваний и обострений хронических заболеваний;

профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях, а также обучающихся по очной форме обучения в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования;

медицинская консультация несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности по результатам регулярно проводимых профилактических осмотров несовершеннолетних;

профилактические осмотры детей и подростков, связанные с организацией отдыха, оздоровления и занятости в каникулярное время;

проведение мероприятий по предупреждению распространения заболеваний, вызванных вирусом иммунодефицита человека;

профилактика абортов.

Мероприятия в рамках работы центров здоровья:

первичное инструментально-лабораторное обследование;

динамическое наблюдение за лицами, имеющими факторы риска развития заболеваний;

работа школ здоровья по профилактике неинфекционных заболеваний;

проведение занятий лечебной физкультурой.

Мероприятия в рамках работы отделений (кабинетов) профилактики:

санитарно-гигиеническое просвещение граждан;

проведение консультативной и профилактической работы с населением;

пропаганда здорового образа жизни в средствах массовой информации;

консультативная деятельность в анонимной и открытой форме среди детей, молодежи, взрослого населения по вопросам лечения и профилактики употребления наркотических веществ;

профилактические мероприятия антиалкогольной, антинаркотической и антитабачной направленности, мероприятия, направленные на профилактику использования электронных систем доставки никотина, потребления иной никотиносодержащей продукции;

тематические лекции антиалкогольной, антинаркотической и антитабачной направленности, а также направленные на профилактику использования электронных систем доставки никотина, потребления иной никотиносодержащей продукции в образовательных организациях Тверской области;

информационно-просветительская деятельность (разработка и издание печатной продукции, создание и прокат аудио-, видеороликов по профилактике распространения заболеваний, вызванных вирусом иммунодефицита человека, проведение молодежных акций, направленных на популяризацию здорового образа жизни и безопасного сексуального поведения) и закупка диагностических средств для выявления и проведения мониторинга лечения лиц с заболеваниями, вызванными вирусом иммунодефицита человека;

функционирование горячей линии на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области "Областной клинический психоневрологический диспансер" по поддержке психического здоровья.

Мероприятия в рамках работы Центра общественного здоровья и медицинской профилактики:

организация реализации мероприятий и программ по формированию у населения здорового образа жизни, профилактике неинфекционных заболеваний, являющихся основными причинами инвалидности и смертности населения, обучению населения правилам оказания первой помощи при развитии жизнеугрожающих заболеваний и их осложнений, являющихся основными причинами внебольничной смертности;

разработка информационно-просветительных материалов для населения по здоровому образу жизни, профилактике неинфекционных заболеваний и первой помощи при жизнеугрожающих заболеваниях, являющихся основной причиной внебольничной смертности;

анализ динамики заболеваемости, больничной и внебольничной смертности населения (на основе данных официальной статистики) от хронических неинфекционных заболеваний в Тверской области;

организация и участие в проведении массовых акций и кампаний по пропаганде здорового образа жизни, а также

информирование населения через средства массовой информации на постоянной основе о методах коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний и профилактики их осложнений, включая обучение населения правилам первой помощи при внезапной сердечной смерти, остром коронарном синдроме (сердечном приступе), остром нарушении мозгового кровообращения и других угрожающих жизни заболеваниях, являющихся основной причиной внебольничной смертности населения;

внедрение в практику современных достижений в области формирования здорового образа жизни, профилактики хронических неинфекционных заболеваний и снижения внебольничной смертности, а также методов обучения и повышения медицинской грамотности населения по указанным вопросам, проведение анализа эффективности их применения.

В целях профилактики распространения ВИЧ-инфекции ежегодно проводится информационно-коммуникационная кампания по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции, гепатита С на основе межведомственного взаимодействия, в том числе с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций. Информационные материалы по профилактике ВИЧ размещаются на информационных досках, расположенных в лифтах жилых домов, в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и средствах массовой информации. Также информация по профилактике ВИЧ инфекции размещается в формате видео через российские сервисы с настройкой таргетинга показа объявлений для целевой аудитории (группы населения, подверженные риску инфицирования ВИЧ, проживающие в Тверской области). Организуется размещение информационных профилактических видеороликов перед показами фильмов и популярных видео в онлайн-кинотеатрах, видеохостингах и медиапорталах. Проводятся "уличные" акции, в ходе которых осуществляется информационно-разъяснительная работа с населением и обеспечивается возможность пройти тестирование экспресс-методом в условиях мобильного пункта тестирования.

С целью профилактики ВИЧ-инфекции в среде мигрантов осуществляется распространение профилактических информационных материалов с указанием контактов ГБУЗ ТО "Областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями" через миграционные службы региона, через руководителей национальных диаспор (узбекской, таджикской и азербайджанской) и работодателей.

В целях профилактики заражения и распространения хронического вирусного гепатита С ежегодно проводится следующая работа:

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

реализация мероприятия регионального плана по профилактике и лечению хронического вирусного гепатита С до 2030 года, утвержденного совместным Приказом Министерства здравоохранения Тверской области и Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области от 31.05.2023 N 458/193/1-р "Об утверждении плана мероприятий по профилактике и лечению хронического вирусного гепатита С в Тверской области до 2030 года";

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

Подраздел VIII

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

35. Плановая госпитализация осуществляется в соответствии с показаниями для госпитализации больных в рамках планируемых объемов.

Пациенты размещаются в палатах, соответствующих санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".

При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях госпитализированному с ребенком одному из родителей либо иному члену семьи или иному законному представителю, фактически

осуществляющему уход за ребенком, в течение всего периода лечения в соответствии с [частью 3 статьи 51](#) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ предоставляются спальное место и питание.

Решение о наличии медицинских показаний к нахождению вместе с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя принимается лечащим врачом, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте стационарного больного и выдается (формируется) листок временной нетрудоспособности в соответствии с законодательством.

Время нахождения в приемном отделении должно составлять не более 2 часов. Регистрация пациента, направленного в стационар в плановом порядке, осуществляется медицинским работником стационара в журнале приема больных и отказов в госпитализации (форма N 001/у) при поступлении в стационар. Осмотр врачом при плановой госпитализации проводится не позднее 3 часов с момента поступления пациента в профильное отделение (дневной стационар). Осмотр пациента, доставленного в стационар по экстренным медицинским показаниям, проводится незамедлительно, повторный осмотр проводится не позднее чем через час после его поступления в отделение.

Осмотр пациента лечащим врачом проводится ежедневно по рабочим дням не реже одного раза в день (при необходимости - чаще), а в нерабочее время - дежурным врачом в соответствии с медицинскими показаниями.

Осмотр пациента в отделении заведующим отделением осуществляется в течение 48 часов с момента поступления. Больных, поступивших по экстренным показаниям и состояние которых в медицинской документации определяется как тяжелое, а также всех больных, находящихся в реанимационном отделении (палате) или палате интенсивной терапии, - в день госпитализации. В дальнейшем осмотр заведующим отделением проводится по необходимости, но не реже одного раза в неделю. Пациенты, состояние которых определяется в документации как тяжелое, а также все находящиеся в реанимационном отделении (палате) или палате интенсивной терапии, осматриваются заведующим отделением ежедневно.

Индивидуальный медицинский пост предоставляется по медицинским показаниям в соответствии с заключением лечащего врача и решением врачебной комиссии.

Выписка из стационара, а также перевод по медицинским показаниям в другие отделения санкционируются заведующим отделением, а в случае его отсутствия и при наличии экстренных показаний - дежурным врачом. Переводы в другие стационары санкционируются главным врачом (заместителем главного врача) либо лицом, замещающим главного врача на период его отсутствия, в том числе дежурным врачом.

При динамическом наблюдении за больным, находящимся в тяжелом состоянии, осмотр проводится в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению по соответствующему профилю. Определение объема, сроков проведения и своевременности диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента осуществляется лечащим врачом в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке.

Организация питания больного, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение начинаются в день госпитализации.

Прикрепление лечащего врача, среднего медицинского работника, оперирующего хирурга, привлечение врача-консультанта проводятся в соответствии с распорядком работы структурного подразделения медицинской организации.

При лечении в стационаре пациент бесплатно обеспечивается лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии с назначениями лечащего врача, стандартами оказания медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке, и Перечнем лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, скорой, амбулаторно-поликлинической медицинской помощи в части неотложной медицинской помощи и стоматологической медицинской помощи, утверждаемым ежегодно в Территориальной программе.

Пациенты, находящиеся на стационарном лечении, обязаны соблюдать правила внутреннего распорядка медицинской организации и рекомендации лечащего врача.

Медицинская помощь в стационаре может организовываться в условиях стационара дневного пребывания.

Подраздел IX

Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах)

по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям,

установленным Министерством здравоохранения

Российской Федерации

36. В маломестных палатах (боксах) размещаются пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, предусмотренные [Приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к

размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)".

Подраздел X

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

37. Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, оказывается бесплатно в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Тверской области.

В амбулаторно-поликлинических медицинских организациях (подразделениях) Тверской области, участвующих в реализации Территориальной программы, назначаются ответственные лица (в том числе врачи-педиатры участковые), оказывающие первичную медико-санитарную помощь указанной категории граждан.

Оказание первичной медико-санитарной помощи указанной категории граждан, в том числе в целях приближения к месту нахождения организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется амбулаторно-поликлинической медицинской организацией (подразделением) Тверской области по территориально-участковому принципу.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в медицинских организациях Тверской области по профилю заболевания.

Организация оказания высокотехнологичной медицинской помощи для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в соответствии с [Положением](#) об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.12.2014 N 796н, и [Порядком](#) организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.10.2019 N 824н.

Оформление талона на высокотехнологичную медицинскую помощь осуществляется на основании протокола (решения) комиссии Министерства здравоохранения Тверской области по отбору пациентов, нуждающихся в оказании высокотехнологичной медицинской помощи.

Очередность предоставления высокотехнологичной медицинской помощи регулируется медицинскими организациями в зависимости от количества пациентов, находящихся в листе ожидания, и наличия плановых объемов на заявленный вид высокотехнологичной медицинской помощи. В случаях, когда пациент нуждается в предоставлении высокотехнологичной медицинской помощи по срочным показаниям, Министерство здравоохранения Тверской области принимает решение о направлении в медицинскую организацию, используя при этом онлайн-информацию, предоставляемую специализированной системой Министерства здравоохранения Российской Федерации. При оформлении талона на оказание высокотехнологичной медицинской помощи на ребенка-сироту или ребенка, оставшегося без попечения родителей, используются возможности подсистемы Министерства здравоохранения Российской Федерации и сообщаются сведения о социальном статусе ребенка.

Транспортировка детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (к месту лечения и обратно) осуществляется транспортом организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в которой находится ребенок, в сопровождении медицинского работника указанной организации.

В индивидуальных случаях возможна отсрочка проведения высокотехнологичной медицинской помощи при наличии факторов риска, возникновении осложнений, соматических заболеваний у ребенка.

Медицинская реабилитация детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в соответствии с [Приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 N 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей".

Подраздел XI

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**

38. На госпитальном этапе при наличии медицинских показаний у пациента для диагностических исследований медицинская организация, где находится на стационарном лечении пациент и в которой отсутствует необходимый пациенту вид диагностического исследования, согласовывает с медицинской организацией, где имеется требуемый вид диагностического исследования, дату и время проведения пациенту данного исследования.

Пациент санитарным транспортом в сопровождении медицинского работника направляется в назначенное время в медицинскую организацию, где будет проводиться необходимый пациенту вид диагностического исследования.

Результаты диагностического исследования выдаются медицинскому работнику, сопровождающему пациента. Пациент в сопровождении медицинского работника санитарным транспортом доставляется в медицинскую организацию стационарного типа для продолжения лечения.

Направление пациента из медицинской организации стационарного типа в другую медицинскую организацию для проведения необходимого пациенту диагностического исследования без сопровождения медицинского работника и вне санитарного транспорта не допускается.

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан транспортные услуги 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, или перевода пациента для продолжения стационарного лечения. Порядок предоставления транспортных услуг осуществляется в соответствии с законодательством.

Подраздел XII

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

39. Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансерное наблюдение проводится в соответствии с [Приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.03.2022 N 168н "Об утверждении Порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми", [Приказом](#) Минздрава России от 04.06.2020 N 548н "Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями", а также иными порядками оказания медицинской помощи, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

льтантПлюс: примечание.

второго предложения приведен в соответствии с оригиналом.

Диспансеризация определенных групп взрослого населения осуществляется в соответствии с [Приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 N 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения". Министерством здравоохранения Тверской области определен перечень медицинских организаций, участвующих в проведении профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (далее - диспансеризация) в период с 1 января по 31 декабря 2023 года, плановые объемы диспансеризации и профилактических осмотров, в том числе объемы диспансеризации и профилактических осмотров пациентов, относящихся к категории "ветераны и участники Великой Отечественной войны", и приравненных к ним лиц, круглосуточно находящихся в учреждениях социальной защиты. В каждой медицинской организации Тверской области, участвующей в проведении диспансеризации, внутренним приказом утвержден порядок проведения профилактических осмотров и диспансеризации в медицинской организации, включая возможность проведения диспансеризации в выходные дни и вечернее время, список лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических осмотров и диспансеризацию, ответственных за ведение пациентов, у которых обнаружены подозрения на хронические неинфекционные заболевания и онкопатологию, календарный план-график

прохождения профилактических осмотров и диспансеризации населением, прикрепленным к каждому терапевтическому (врач общей практики) и фельдшерскому участку. Министерство здравоохранения Тверской области обеспечивает организацию и контроль за прохождением гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, осуществляется в соответствии с [Приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.04.2022 N 275н "Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью".

Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, осуществляется в соответствии с [Приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 N 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации".

Профилактические осмотры несовершеннолетних осуществляются в соответствии с [Приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних" и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Проведение диспансеризации населения и профилактических осмотров несовершеннолетних осуществляется в сроки, предусмотренные указанными нормативными правовыми актами.

Подраздел XIII

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

40. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы (далее - Порядок и размеры), устанавливают правила возмещения расходов, связанных с бесплатным оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы (далее - медицинская организация).

Под медицинской помощью в экстренной форме понимается медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента. Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется медицинскими организациями безотлагательно и бесплатно. Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, по состояниям, синдромам, заболеваниям. При оказании медицинской помощи в экстренной форме на пациента оформляется первичная медицинская документация в соответствии с условиями оказания медицинской помощи.

Медицинская организация, оказавшая медицинскую помощь в экстренной форме, сохраняет медицинскую документацию, подтверждающую факт оказания медицинской помощи в экстренной форме.

Возмещение расходов за фактически оказанную медицинской организацией медицинскую помощь в экстренной форме (далее - возмещение расходов) осуществляется на основании договора о возмещении расходов (далее - договор) в соответствии с законодательством Российской Федерации:

в отношении застрахованных лиц - по тарифам, установленным тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования Тверской области на соответствующий год;

в отношении граждан, не подлежащих в соответствии с законодательством Российской Федерации обязательному медицинскому страхованию, населения, не идентифицированного и не застрахованного в системе обязательного медицинского страхования, - за счет средств областного бюджета Тверской области (за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания).

Порядок организации работы по возмещению расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, определяется Министерством здравоохранения Тверской области.

Договор заключается медицинской организацией с медицинской организацией, участвующей в реализации Территориальной программы, на территории обслуживания которой оказана медицинская помощь в экстренной форме (далее - обслуживающая организация):

в случае оказания медицинской помощи в экстренной форме вне медицинской организации - с обслуживающей организацией, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации на данной территории обслуживания;

в случае оказания медицинской помощи в экстренной форме в медицинской организации - с обслуживающей организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь на данной территории обслуживания.

Возмещение расходов осуществляется в безналичной форме на основании следующих документов, представленных в обслуживающую организацию до 20-го числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи в экстренной форме, но не позднее 50 дней с даты окончания фактического оказания такой медицинской помощи:

выписка из медицинской карты больного, подтверждающая факт оказания медицинской помощи в экстренной форме, заверенная руководителем медицинской организации;

счет-фактура за оказание медицинской помощи, оформленный в установленном порядке и заверенный подписью уполномоченного должностного лица и печатью медицинской организации;

заявка на возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме;

реестр сведений об оказании медицинской помощи в экстренной форме;

копия устава медицинской организации, заверенная в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации;

копия лицензии на осуществление медицинской деятельности, заверенная нотариально или организацией, выдавшей лицензию;

копия сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации специалиста, заверенная в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

Обслуживающая организация регистрирует документы в день их поступления.

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

Решение оформляется приказом обслуживающей организации.

Основания для принятия решения об отказе в возмещении расходов:

оказание медицинской помощи, не соответствующей требованиям абзаца второго Порядка и размеров;

нарушение установленных Порядком и размерами сроков представления в обслуживающую организацию необходимых документов;

несоответствие представленных медицинской организацией документов требованиям Порядка и размеров или представление указанных документов не в полном объеме;

недоверенность представленной медицинской организацией информации.

В случае принятия решения о возмещении расходов обслуживающая организация в течение 5 рабочих дней со дня издания соответствующего приказа направляет в адрес медицинской организации проект договора в двух экземплярах, а в случае принятия решения об отказе в возмещении расходов - уведомление об отказе в возмещении расходов с указанием причин отказа.

Медицинская организация в течение 5 рабочих дней со дня получения проекта договора представляет в обслуживающую организацию подписанный проект договора в двух экземплярах.

Обслуживающая организация в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня получения проекта договора, подписывает его и направляет второй экземпляр договора в адрес медицинской организации.

В случае отказа в возмещении расходов медицинская организация в течение 10 рабочих дней со дня получения уведомления об отказе в возмещении расходов имеет право на повторное обращение за возмещением расходов после устранения обстоятельств, послуживших основанием для принятия решения об отказе в возмещении расходов.

Подраздел XIV

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

41. При оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинической организации (подразделении) предусматривается возможность предварительной записи на прием к врачу всеми доступными способами: по телефону, в журнале предварительной записи в медицинской организации и при наличии технической возможности посредством электронной записи с использованием информационно-телекоммуникационной сети

Интернет. Все обращения фиксируются в журнале предварительной записи с указанием даты и времени приема. Порядок предварительной записи устанавливается приказом руководителя медицинской организации и размещается в удобном для ознакомления месте.

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

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

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

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

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

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

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

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

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. С учетом транспортной доступности, неудовлетворительного качества дорожного покрытия время доезда бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме до пациента, находящегося в сельской местности, составляет не более 60 минут с момента ее вызова.

Высокотехнологичная медицинская помощь в стационарных условиях в плановой форме оказывается с учетом сроков, установленных [Приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.10.2019 N 824н "Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения".

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

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

Подраздел XV

Порядок и общие условия предоставления медицинской помощи

42. Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи, которое оформляется в

порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В отношении лица, не достигшего возраста, установленного [частью 5 статьи 47](#) и [частью 2 статьи 54](#) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ, лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство, а также в отношении несовершеннолетнего больного наркоманией при оказании ему наркологической помощи или при медицинском освидетельствовании несовершеннолетнего в целях установления состояния наркотического либо иного токсического опьянения (за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев приобретения несовершеннолетними полной дееспособности до достижения ими восемнадцатилетнего возраста) информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство дает один из родителей или иной законный представитель.

Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в [части 2 статьи 20](#) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ, имеет право отказаться от медицинского вмешательства или потребовать его прекращения, за исключением случаев и в порядке, установленных законодательством.

Информация о состоянии здоровья предоставляется пациенту в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом на основании порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи.

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

Медицинская помощь в медицинских организациях, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в Тверской области и указанных в [приложении 6](#) к настоящей Территориальной программе, оказывается за счет средств обязательного медицинского страхования согласно условиям заключенных в сфере обязательного медицинского страхования договоров между страховой медицинской организацией и медицинской организацией на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и договоров между ТФОМС Тверской области и страховой медицинской организацией о финансовом обеспечении обязательного медицинского страхования.

Медицинская помощь в рамках Территориальной программы, за исключением случаев оказания экстренной помощи, оказывается застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам при представлении:

документа, удостоверяющего личность;

полиса обязательного медицинского страхования.

Иностранцам гражданам медицинская помощь оказывается в соответствии с [Правилами](#) оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.03.2013 N 186.

Иностранцам гражданам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, оказывается:

медицинская помощь в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, - бесплатно;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, - бесплатно медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Тверской области;

медицинская помощь в неотложной форме (за исключением скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи) и плановой форме - в соответствии с договорами о предоставлении платных медицинских услуг либо договорами добровольного медицинского страхования и (или) заключенными в пользу иностранных граждан;

медицинская помощь в плановой форме (в том числе проведение профилактических осмотров и профилактических прививок, включенных в Национальный календарь профилактических прививок) - при условии представления иностранным гражданином письменных гарантий исполнения обязательства по оплате фактической стоимости медицинских услуг или предоплаты медицинских услуг исходя из предполагаемого объема предоставления этих услуг, а также необходимой медицинской документации (выписка из истории болезни, данные клинических, рентгенологических, лабораторных и других исследований) при ее наличии.

43. Маршрутизация пациентов в медицинские организации Тверской области осуществляется в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 04.07.2018 N 436 "О совершенствовании организации оказания медицинской помощи взрослому населению на территории Тверской области по профилю "хирургия", Приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 01.07.2019 N 435 "О совершенствовании системы организации оказания медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения", Приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 15.03.2021 N 161 "О

маршрутизации пациентов с новообразованиями предстательной железы, нуждающихся в орхиэктомию", Приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 11.03.2021 N 154 "Об организации реабилитационной помощи больным после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19", Приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 13.10.2021 N 777 "О временной маршрутизации пациентов города Твери, нуждающихся в оказании экстренной и неотложной медицинской помощи по профилю "терапия" в условиях круглосуточного стационара", Приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 01.03.2021 N 136 "О маршрутизации пациентов по профилю "гематология" в пределах Тверской области", Приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 25.10.2022 N 970 "Об организации оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология" на территории Тверской области и признании утратившими силу отдельных приказов Министерства здравоохранения Тверской области", Приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 20.06.2019 N 405 "О совершенствовании организации оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях на трассах М9 - М11 на территории Тверской области", Приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 02.10.2023 N 988 "Об организации медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом на территории Тверской области", Приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 11.04.2022 N 260 "О совершенствовании организации медицинской помощи по профилю "онкология" на территории Тверской области".

Подраздел XVI

Порядок направления граждан, место жительства которых находится на территории Тверской области, в медицинские организации за пределы Тверской области для оказания им медицинской помощи

44. Оказание первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в плановой форме в медицинских организациях за пределами Тверской области осуществляется в соответствии с [Приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 N 1342н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи".

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с [разделом I](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение к Федеральной программе) осуществляется в соответствии с [Приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.10.2019 N 824н "Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения".

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, осуществляется в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение к Федеральной программе), [Приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.10.2019 N 824н "Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения" и [Приказом](#) Министерства здравоохранения Тверской области от 27.10.2015 N 17-нп "О создании комиссии по отбору пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования".

АльфантПлюс: примечание.

Состав подразделов дана в соответствии с официальным текстом документа.

Подраздел XVI

Порядок и условия предоставления медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических медицинских организациях

45. Основной формой организации деятельности амбулаторно-поликлинических медицинских организаций (подразделений), оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению Тверской области, является участковая территориальность. Порядок организации медицинского обслуживания населения по территориально-участковому принципу устанавливается в соответствии с законодательством.

Амбулаторно-поликлинические медицинские организации (подразделения) Тверской области, участвующие в

реализации Территориальной программы, обязаны установить режим работы организации (подразделения) с учетом предоставления гражданам возможности посещения амбулаторно-поликлинической медицинской организации как в дневное, так и в вечернее время, оказания медицинской помощи по неотложным показаниям в выходные и праздничные дни.

При оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинической медицинской организации (подразделении) предусматриваются:

прикрепление к амбулаторно-поликлинической медицинской организации, не обслуживающей территорию проживания граждан, - по заявлению граждан;

консультирование врачей-специалистов по направлению лечащего врача (врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) и др.);

размещение информации о консультативных приемах, которые пациент может получить в данной медицинской организации или в других консультативных центрах, в доступных для ознакомления местах;

разъяснение права пациента обращаться за консультацией к врачу-специалисту по собственной инициативе без направления при неудовлетворенности результатами лечения лечащим врачом;

регулирование потока пациентов посредством выдачи талонов на прием к врачу;

предварительная запись плановых больных на прием к врачу, на проведение плановых диагностических исследований и лечебных мероприятий;

хранение амбулаторных карт в регистратуре медицинской организации (работники регистратуры обеспечивают доставку амбулаторной карты по месту назначения при необходимости ее использования и несут ответственность за сохранность амбулаторных карт пациентов);

организация оказания медицинской помощи вне очереди по экстренным и неотложным показаниям в момент обращения независимо от места проживания и наличия документов;

преимущество оказания медицинской помощи гражданам в выходные и праздничные дни, в период отсутствия участковых специалистов (отпуск, командировка, болезнь и другие причины), а также в нерабочие для участковых специалистов часы при возникновении необходимости оказания экстренной и неотложной медицинской помощи (утверждается приказом главного врача медицинской организации);

определение лечащим врачом объема диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента.

Каждый гражданин из числа приписного населения, обратившийся в амбулаторно-поликлиническую медицинскую организацию впервые в календарном году, должен быть осмотрен в кабинете доврачебного приема (при наличии такого кабинета в структуре медицинской организации). В дальнейшем направление в кабинет доврачебного приема осуществляется для решения вопроса о срочности направления к врачу; направления на лабораторные и другие исследования больных, которые в день обращения не нуждаются во врачебном приеме; проведения антропометрии, измерения артериального и глазного давления, температуры тела и др.; заполнения паспортной части посылочного листа в медико-социальную экспертную комиссию (далее - МСЭК), санаторно-курортной карты, данных лабораторных и других функционально-диагностических исследований перед направлением во МСЭК, на санаторно-курортное лечение, оформления справок, выписок из медицинских карт амбулаторного больного и др.; участия в организации и проведении профилактических медицинских осмотров.

Врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый, врач общей практики (семейный врач), фельдшер:

организует оказание первичной медико-санитарной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке, как в амбулаторно-поликлинической медицинской организации, так и в дневном стационаре (в стационаре на дому);

при необходимости направляет пациентов на консультацию к специалистам, на госпитализацию;

в случае невозможности посещения пациентом амбулаторно-поликлинической медицинской организации организует медицинскую помощь на дому.

Осмотр беременных в амбулаторно-поликлинических организациях (подразделениях) врачами-специалистами: терапевтом, стоматологом, оториноларингологом, офтальмологом, другими специалистами по показаниям с учетом сопутствующей патологии и плана ведения беременности, определенного акушером-гинекологом, должен осуществляться в выделенные фиксированные часы для беременных в соответствии с [Порядком](#) оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 N 1130н.

При наличии медицинских показаний осмотр беременной любыми врачами-специалистами должен быть организован в другие дни в порядке, исключающем нахождение в общей очереди.

При возникновении затруднений с постановкой диагноза или назначением лечения по экстрагенитальной патологии беременная должна быть незамедлительно осмотрена районным специалистом (заведующим отделением).

Лекарственное обеспечение амбулаторно-поликлинической помощи по видам медицинской помощи и услугам, включенным в Территориальную программу, осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением: лекарственного обеспечения лиц, имеющих льготы, установленные законодательством;

лекарственного обеспечения за счет гуманитарных, благотворительных и иных источников;
лекарственного обеспечения экстренной, неотложной медицинской помощи, медицинской помощи в условиях дневного стационара, оказываемой в амбулаторно-поликлинической медицинской организации и на дому.

Подраздел XVII

Медицинская эвакуация пациентов для оказания медицинской помощи за пределами Тверской области

46. 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 осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Выбор медицинской организации для доставки пациента при осуществлении медицинской эвакуации производится исходя из тяжести состояния пациента, минимальной транспортной доступности до места расположения медицинской организации и профиля медицинской организации, куда будет доставляться пациент.

Решение о необходимости медицинской эвакуации принимает:

- 1) с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации) - медицинский работник выездной бригады скорой медицинской помощи, назначенный старшим указанной бригады;
- 2) из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи, - руководитель (заместитель руководителя по лечебной работе) или дежурный врач (за исключением часов работы руководителя (заместителя руководителя по лечебной работе)) медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи, по представлению лечащего врача и заведующего отделением или ответственного медицинского работника смены (за исключением часов работы лечащего врача и заведующего отделением).

Медицинская эвакуация на территории Тверской области в медицинские организации Тверской области осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования Тверской области в части медицинской помощи, включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе.

Подраздел XVIII

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026

47. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026, изложены в приложении 2 к Территориальной программе.

Раздел VIII

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

48. **Стоимость** территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов изложена в приложении 3 к Территориальной программе.

Раздел IX

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год

49. Утвержденная **стоимость** Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год изложена в приложении 4 к Территориальной программе.

Раздел X

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

50. **Объем** медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год изложен в приложении 5 к Программе.

Раздел XI

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию

51. **Перечень** медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, изложены в приложении 6 к Территориальной программе.

Раздел XII

Перечни лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи

52. **Перечень** лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, скорой, амбулаторно-поликлинической медицинской помощи в части неотложной медицинской помощи и стоматологической медицинской помощи, изложен в приложении 8 к Территориальной программе.

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, изложен в приложении 9 к Территориальной программе.

Граждане, включенные в Перечень групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденный Правительством Российской Федерации, не относящиеся к категориям граждан, бесплатное лекарственное обеспечение которых осуществляется в соответствии с Федеральным **законом** от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" и **Законом** Тверской области от 31.03.2008 N 23-ЗО "О бесплатном обеспечении лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания отдельных категорий граждан в Тверской области", обеспечиваются по рецептам врачей бесплатно необходимыми для амбулаторного лечения лекарственными препаратами в соответствии с **приложением 8** к Территориальной программе в порядке применительно к порядку бесплатного обеспечения лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения отдельных категорий граждан в Тверской области.

Приложение 1
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам на территории Тверской
области медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

Нормативы объема медицинской помощи на 2024 - 2026 годы

Раздел I. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи, на 2024 год

альтантиПлюс: примечание.
акция подпунктов в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

	медицинская помощь по условиям оказания	единица измерения	нормативы объема медицинской помощи		нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			на 1 жителя	числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	на 1 жителя	числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:					
	в амбулаторных условиях, в том числе:					
	в рамках проведения профилактических медицинских осмотров медицинскими организациями, в том числе:	лексных посещений	412	412	412	412
	первого уровня	лексных посещений			141	141
	второго уровня	лексных посещений			485	485
	третьего уровня	лексных посещений			786	786
	в рамках проведения диспансеризации медицинскими организациями, в том числе:	лексных посещений	591	591	591	591
	первого уровня	лексных посещений			854	854

	го уровня	лексных посещений			517	517
	его уровня	лексных посещений			220	220
1	х для проведения углубленной диспансеризации	лексных посещений	758	758	758	758
2	х для оценки репродуктивного здоровья	лексных посещений	368	368	368	368
	дения с иными целями медицинскими организациями, в том числе:	дений	904	904	904	904
	го уровня	дений			903	903
	го уровня	дений			477	477
	его уровня	дений			524	524
1	них для больных с ВИЧ-инфекцией	дений				
	го уровня	дений				
	го уровня	дений				
	его уровня	дений				
	дения по неотложной помощи медицинскими организациями, в том числе:	дений				
	го уровня	дений				
	го уровня	дений				
	его уровня	дений				

	ценя в связи с заболеваниями всего медицинскими организациями, в том числе:	ценей	713	713	713	713
	го уровня	ценей			660	460
	го уровня	ценей			346	646
	его уровня	ценей			707	607
1	них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:					
1.1	ьютерная томография	дований	465	465	585	585
1.2	итно-резонансная томография	дований	179	179	288	288
1.3	азвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	дований	890	890	306	306
1.4	азвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	дований			584	584
1.5	копическое диагностическое исследование	дований	918	918	918	918
1.6	кулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	дований	12	12	12	12
1.7	ого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	дований	192	192	192	192

	онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии					
1.8	рование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), гриппа	дований	779	779	779	779
	нсерное наблюдение медицинскими организациями, в том числе:	лексных посещений	736	736	736	736
	го уровня	лексных посещений			070	070
	го уровня	лексных посещений			013	013
	его уровня	лексных посещений			653	653
	числе по поводу:					
1	огических заболеваний	лексных посещений	05	05	05	05
2	ного диабета	лексных посещений	8	8	8	8
3	ней системы кровообращения	лексных посещений	21	21	21	21
	их паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе:	дений				
	го уровня	дений			5	
	го уровня	дений			5	
	его уровня	дений				
1	ом числе посещение по	дений				

	паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами					
	ого уровня	дений			9	
	ого уровня	дений			5	
	его уровня				6	
2	м числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами:	дений				
	ого уровня	дений			2	
	ого уровня	дений			2	
	его уровня	дение			6	
2.2	х для детского населения	дений	302		302	
	ого уровня	дений				
	ого уровня	дений			151	
	его уровня	дений			151	
	ловиях дневных стационаров медицинскими организациями всего, в том числе	ев лечения	098		098	
	ого уровня	ев лечения			032	
	ого уровня	ев лечения			032	
	его уровня	ев лечения			034	

	словиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), всего, в том числе:	ев лечения	478	478	478	478
	го уровня	ев лечения			969	969
	го уровня	ев лечения			369	369
	его уровня	ев лечения			140	140
	числе:					
	оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	ев лечения	964	964	964	964
	оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	ев лечения	560	560	729	729
	оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	ев лечения	277	277	277	277
	иализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных					

	медицинских организаций), в том числе:					
	ловиях дневных стационаров медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:	ев лечения	302		302	
	го уровня	ев лечения			00	
	го уровня	ев лечения			00	
	его уровня	ев лечения			02	
	числе:					
	оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	ев лечения				
	оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	ев лечения				
	оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	ев лечения				
	условиях круглосуточного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:		558	758	558	758
	го уровня	ев госпитализации			737	811

	го уровня	ев госпитализации			752	248
	его уровня	ев госпитализации			069	699
	х:					
	оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	ев госпитализации	926	926	926	926
	оказания высокотехнологичной медицинской помощи	ев госпитализации			194	588
	цинская реабилитация					
	амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе:	лексных посещений	116	116	116	116
	го уровня	лексных посещений			051	051
	го уровня	лексных посещений			294	294
	его уровня	лексных посещений			771	771
	ловиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	ев лечения	601	601	601	601
	го уровня	ев лечения				
	го уровня	ев лечения			089	089
	его уровня	ев лечения			512	512

	условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	ев госпитализации	426	426	426	426
	ого уровня	ев госпитализации				
	ого уровня	ев госпитализации			133	133
	его уровня	ев госпитализации			293	293
	иативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	р-дней				
	ого уровня	р-дней				
	ого уровня	р-дней				
	его уровня	р-дней				
	числе для детского населения	р-дней	054		054	
	ого уровня	р-дней				
	ого уровня	р-дней			027	
	его уровня	р-дней			027	

Раздел II. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи, на 2025 год

	медицинская помощь по условиям оказания	единица измерения	территориальные нормативы объема медицинской помощи		установленные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			на 1 жителя	в числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	на 1 жителя	в числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	амбулаторная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:					
	в амбулаторных условиях, в том числе:					
	консультации в рамках проведения профилактических медицинских осмотров медицинскими организациями, в том числе:	консультационных посещений	412	412	412	412
	первичного уровня	консультационных посещений			141	141
	вторичного уровня	консультационных посещений			485	485
	третьего уровня	консультационных посещений			786	786

	дения в рамках проведения диспансеризации медицинскими организациями, в том числе:	лексных посещений	591	591	591	591
	го уровня	лексных посещений			854	854
	го уровня	лексных посещений			517	517
	его уровня	лексных посещений			22	220
1	их для проведения углубленной диспансеризации	лексных посещений	758	758	758	758
2	их для оценки репродуктивного здоровья	лексных посещений	368	368	368	368
	дения с иными целями медицинскими организациями, в том числе:	дений	904	904	904	904
	го уровня	дений			903	903
	го уровня	дений			477	477
	его уровня	дений			524	524
1	них для больных с ВИЧ-инфекцией	дений				
	го уровня	дений				
	го уровня	дений				
	его уровня	дений				
	дения по неотложной помощи медицинскими организациями,	дений				

	в том числе:					
	го уровня	цений				
	го уровня	цений				
	его уровня	цений				
	ценя в связи с заболеваниями всего медицинскими организациями, в том числе:	цений	713	713	713	713
	го уровня	цений			660	460
	го уровня	цений			346	646
	его уровня	цений			707	607
1	них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:					
1.1	ьютерная томография	дований	465	465	585	585
1.2	итно-резонансная томография	дований	179	179	288	288
1.3	азвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	дований	890	890	306	306
1.4	азвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	дований			584	584
1.5	копическое диагностическое исследование	дований	918	918	918	918
1.6	сулярно-генетическое исследование с целью	дований	12	12	12	12

	диагностики онкологических заболеваний					
1.7	ого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	дований	192	192	192	192
1.8	рование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), гриппа	дований	779	779	779	779
	инсерное наблюдение медицинскими организациями, в том числе:	лексных посещений	736	736	736	736
	ого уровня	лексных посещений			07	07
	ого уровня	лексных посещений			013	013
	его уровня	лексных посещений			653	653
	числе по поводу:					
1	огических заболеваний	лексных посещений	05	05	05	05
2	ного диабета	лексных посещений	8	8	8	8
3	ней системы кровообращения	лексных посещений	21	21	21	21
	их паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе:	дений				

	го уровня	дений			5	
	го уровня	дений			5	
	его уровня	дений				
1	ом числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	дений				
	го уровня	дений			9	
	го уровня	дений			5	
	его уровня				6	
2	м числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами:	дений				
	го уровня	дений			2	
	го уровня	дений			2	
	его уровня	дение			6	
3	х для детского населения	дений	349		349	
	го уровня	дений				
	го уровня	дений	1745		1745	
	его уровня	дение	1745		1745	
	ловиях дневных стационаров медицинскими организациями	ев лечения	796	816	796	816

	всего, в том числе:					
	го уровня	ев лечения			126	806
	го уровня	ев лечения			421	101
	его уровня	ев лечения			249	909
	иализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:					
	ловиях дневных стационаров медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:	ев лечения	682	662	682	662
	го уровня	ев лечения			968	968
	го уровня	ев лечения			322	322
	его уровня	ев лечения			392	372
	числе:					
	оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	ев лечения	964	964	964	964
	оказания медицинской помощи при экстракорпоральном	ев лечения	560	560	729	729

	оплодотворении					
	оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	ев лечения	277	277	277	277
	условиях круглосуточного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:		02	220	02	220
	ого уровня	ев госпитализации			397	471
	ого уровня	ев госпитализации			289	785
	его уровня	ев госпитализации			334	964
	х:					
	оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	ев госпитализации	926	926	926	926
	оказания высокотехнологичной медицинской помощи	ев госпитализации			837	588
	цинская реабилитация					
	амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе:	тексных посещений	116	116	116	116
	ого уровня	тексных посещений			051	051
	ого уровня	тексных посещений			294	294
	его уровня	тексных посещений			771	771

	ловиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	ев лечения	601	601	601	601
	ого уровня	ев лечения				
	ого уровня	ев лечения			089	089
	его уровня	ев лечения			512	512
	условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	ев госпитализации	426	426	426	426
	ого уровня	ев госпитализации				
	ого уровня	ев госпитализации				133
	его уровня	ев госпитализации				293
	иативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	о-дней				
	ого уровня	о-дней				

	го уровня	р-дней				
	его уровня	р-дней				
	числе для детского населения	р-дней	670		670	
	го уровня	р-дней				
	го уровня	р-дней			335	
	его уровня	р-дней			335	

Раздел III. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи, на 2026 год

	медицинская помощь по условиям оказания	единица измерения	нормативы объема медицинской помощи		нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			на 1 жителя	в числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	на 1 жителя	в числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	личная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:					
	в амбулаторных условиях, в том числе:					
	в рамках проведения профилактических медицинских осмотров медицинскими организациями, в том числе:	лекционных посещений	412	412	412	412
	первого уровня	лекционных посещений			141	141
	второго уровня	лекционных посещений			485	485
	третьего уровня	лекционных посещений			786	786

	дения в рамках проведения диспансеризации медицинскими организациями, в том числе:	лексных посещений	591	591	591	591
	го уровня	лексных посещений			854	854
	го уровня	лексных посещений			517	517
	его уровня	лексных посещений			220	220
1	их для проведения углубленной диспансеризации	лексных посещений	758	758	758	758
2	их для оценки репродуктивного здоровья	лексных посещений	368	368	368	368
	дения с иными целями медицинскими организациями, в том числе:	дений	904	904	904	904
	го уровня	дений			903	903
	го уровня	дений			477	477
	его уровня	дений			524	524
1	них для больных с ВИЧ-инфекцией	дений				
	го уровня	дений				
	го уровня	дений				
	его уровня	дений				
	дения по неотложной помощи медицинскими организациями,	дений				

	в том числе:					
	го уровня	цений				
	го уровня	цений				
	его уровня	цений				
	ценя в связи с заболеваниями всего медицинскими организациями, в том числе:	цений	713	713	713	713
	го уровня	цений			660	460
	го уровня	цений			346	646
	его уровня	цений			707	607
1	них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:					
1.1	ьютерная томография	дований	465	465	585	585
1.2	итно-резонансная томография	дований	179	179	288	288
1.3	азвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	дований	890	890	306	306
1.4	азвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	дований			584	584
1.5	копическое диагностическое исследование	дований	918	918	918	918
1.6	сулярно-генетическое исследование с целью	дований	12	12	12	12

	диагностики онкологических заболеваний					
1.7	ого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	дований	192	192	192	192
1.8	рование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), гриппа	дований	779	779	779	779
	инсерное наблюдение медицинскими организациями, в том числе:	лексных посещений	736	736	736	736
	ого уровня	лексных посещений			070	070
	ого уровня	лексных посещений			013	013
	его уровня	лексных посещений			653	653
	числе по поводу:					
1	огических заболеваний	лексных посещений	05	05	05	05
2	ного диабета	лексных посещений	8	8	8	8
3	ней системы кровообращения	лексных посещений	21	21	21	21
	их паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе:	дений				

	го уровня	дений			5	
	го уровня	дений			5	
	его уровня	дений				
1	ом числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	дений				
	го уровня	дений			9	
	го уровня	дений			5	
	его уровня				6	
2	м числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами:	дений				
	го уровня	дений			2	
	го уровня	дений			2	
	его уровня	дение			6	
2.1	х для детского населения	дение	424		424	
	го уровня	дений				
	го уровня	дений			212	
	его уровня	дение			212	
	ловиях дневных стационаров медицинскими организациями	ев лечения	796	816	796	816

	всего, в том числе:					
	го уровня	ев лечения			126	806
	го уровня	ев лечения			421	101
	его уровня	ев лечения			249	909
	иализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:					
	ловиях дневных стационаров медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:	ев лечения	682	662	682	662
	го уровня	ев лечения			968	968
	го уровня	ев лечения			322	322
	его уровня	ев лечения			392	372
	числе:					
	оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	ев лечения	964	964	964	964
	оказания медицинской помощи при экстракорпоральном	ев лечения	560	560	729	729

	оплодотворении					
	оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	ев лечения	277	277	277	277
	условиях круглосуточного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:		483	683	483	683
	ого уровня	ев госпитализации			056	13
	ого уровня	ев госпитализации			828	324
	его уровня	ев госпитализации			599	229
	х:					
	оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	ев госпитализации	926	926	926	926
	оказания высокотехнологичной медицинской помощи	ев госпитализации			838	588
	цинская реабилитация					
	амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе:	тексных посещений	116	116	116	116
	ого уровня	тексных посещений				051
	ого уровня	тексных посещений				294
	его уровня	тексных посещений				771

	ловиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	ев лечения	601	601	601	601
	ого уровня	ев лечения				
	ого уровня	ев лечения				089
	его уровня	ев лечения				512
	условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	ев госпитализации	426	426	426	426
	ого уровня	ев госпитализации				
	ого уровня	ев госпитализации			133	133
	его уровня	ев госпитализации			293	293
	иативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	о-дней				
	ого уровня	о-дней				

	го уровня	р-дней				
	его уровня	р-дней				
	числе для детского населения		389		389	
	го уровня	р-дней				
	го уровня	р-дней			6945	
	его уровня	р-дней			6945	

Раздел IV. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой по скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

	Базисные нормативы объема медицинской помощи, вызовов на 1 застрахованное лицо	Установленные нормативы объема медицинской помощи, вызовов на 1 застрахованное лицо		
		1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень
Год				
Год				
Год				

Раздел V. Общий объем медицинской помощи на 2024 - 2026 годы

	медицинской помощи	медицинской помощи								
		год			год			год		
		рамках Территориал ьной программы	чет средств областного бюджета Тверской области	рамках Территориал ьной программы обязательног о медицинског о страхования	рамках Территориал ьной программы	чет средств областного бюджета Тверской области	рамках Территориал ьной программы обязательног о медицинског о страхования	рамках Территориал ьной программы	чет средств областного бюджета Тверской области	рам Территор ьной программ обязатель о медицинс о страхован
	ая, в том специализированная, медицинская помощь (тыс. вызовов)	25	4	91	25	4	91	25	4	91
	ичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации									
	булаторных условиях, в том числе:									
	дения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (тыс. комплексных посещений)	38		38	38		38	38		38
	дения в рамках проведения диспансеризации всего (тыс. комплексных посещений)	65		65	65		65	65		65
1	ом числе для проведения углубленной диспансеризации	3		3	3		3	3		3

	(тыс. комплексных посещений)									
2	том числе для оценки репродуктивного здоровья (тыс. комплексных посещений)	63		63	63		63	63		63
	дения с иными целями (тыс. посещений)	854		254	454		254	454		254
1	ом числе больных с ВИЧ-инфекцией (тыс. посещений)									
	дения по неотложной помощи (тыс. посещений)	76		76	76		76	76		76
	дения в связи с заболеваниями обращений всего (тыс. обращений)	377		677	777		677	177		677
1	них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований									
1.1	ьютерная томография (тыс. исследований)	4		4	4		4	4		4
1.2	итно-резонансная томография (тыс. исследований)	9		9	9		9	9		9
1.3	азуковое исследование сердечно-сосудистой системы (тыс. исследований)	3		3	3		3	3		3
1.4	азуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (тыс. исследований)	0		0	0		0	0		0

1.5	копическое диагностическое исследование (тыс. исследований)	8	8	8	8	8	8	8
1.6	мулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (тыс. исследований)							
1.7	молекулярно-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (тыс. исследований)	4	4	4	4	4	4	4
1.8	исследование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), гриппа (тыс. исследований)	47	47	47	47	47	47	47
	интернетное наблюдение всего (тыс. комплексных посещений)	81	81	81	81	81	81	81
	числе по поводу:							
1	онкологических заболеваний (тыс. комплексных посещений)	3	3	3	3	3	3	3
2	сахарного диабета (тыс. комплексных посещений)	1	1	1	1	1	1	1
3	сердечной системы кровообращения (тыс. комплексных посещений)	52	52	52	52	52	52	52

Первый уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению в пределах муниципального образования первичную медико-санитарную помощь, и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь, и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, и (или) паллиативную медицинскую помощь.

Второй уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие в том числе специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований, а также специализированные больницы, больницы скорой медицинской помощи, центры, диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные).

Третий уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению высокотехнологичную медицинскую помощь. В пределах третьего уровня системы организации медицинской помощи выделяют подуровень, включающий федеральные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в пределах нескольких субъектов Российской Федерации.

Распределение по уровням медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и новорожденным, осуществляется в соответствии с [Порядком](#) оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 N 1130н.

Приложение 2

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам на территории Тверской
области медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

**Целевые значения критериев доступности и качества
медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной
программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам на территории Тверской области медицинской помощи
(далее - Территориальная программа)**

	наименование показателя	единица измерения	исходное значение показателя в 2024 году	целевое значение показателя в 2025 году	целевое значение показателя в 2026 году
	доступность населения с помощью, в том числе:	процент от общего числа опрошенных			
	городского населения	процент от общего числа опрошенных			
	сельского населения	процент от общего числа опрошенных			
	впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процент от общего числа опрошенных			
	впервые выявленных заболеваний при профилактических осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процент от общего числа опрошенных			
	впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических осмотрах	процент от общего числа опрошенных			

	<p>медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года</p>				
	<p>впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры</p>	<p>пациентов</p>			
	<p>пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями</p>	<p>пациентов</p>			
	<p>пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда</p>	<p>пациентов</p>			
	<p>пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных</p>	<p>пациентов</p>			

	артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению				
	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	пациентов			
	пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	пациентов			
	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	пациентов			

	острыми цереброваскулярными болезнями				
	пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	пациентов			
	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	пациентов			
	пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	пациентов			

	<p>пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"</p>	случаев			
	<p>циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в год</p>	циклов			
	<p>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)</p>	случаев			
	<p>число обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы</p>				
	<p>число случаев госпитализации с</p>	случаев на 100 тыс.			

	диагнозом "Бронхиальная астма"	населения			
	число случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая обструктивная болезнь легких"	случаев на 100 тыс. населения			
	число случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая сердечная недостаточность"	случаев на 100 тыс. населения			
	число случаев госпитализации с диагнозом "Гипертоническая болезнь"	случаев на 100 тыс. населения			
	число случаев госпитализации с диагнозом "Сахарный диабет"	случаев на 100 тыс. населения			
	число пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, в год	0 тыс. населения			
	пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	пациентов			
	расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	пациентов			
	расходов на оказание медицинской помощи в	пациентов			

	амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу				
	пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	пациентов			
	посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	пациентов			
	количество пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Тверской области,	количество человек			

	на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства				
	о пациентов, зарегистрированных на территории Тверской области, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	ество человек			
	пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	ентов			
	пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	ентов			
	граждан, обеспеченных	ентов			

	лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан				
	активность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности	цений			
	одской местности	цений			
	ьской местности	цений			
	активность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда				
	одской местности				
	ьской местности				

Приложение 3
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам на территории Тверской
области медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

Стоимость
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

по источникам финансового обеспечения на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов
(далее - Территориальная программа)

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	Коды	2024		Плановый период			
		год		2025		год	
		Планируемая стоимость		Стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы	
		(руб.)	жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	(руб.)	жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	(руб.)	жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:		3998,9	5,7	3002,1	7,5	20622,8	7,6
Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>		075,3	8	011,3	1	0675,3	6
Стоимость территориальной программы ОМС всего <***> (сумма строк 04 + 08)		3923,6	0,9	3090,8	0,4	204047,5	,0
Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <***> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:		3923,6	0,9	3090,8	0,4	204047,5	,0
Субвенции из бюджета ФОМС <***>		2316,0	5,6	1483,2	1,1	7439,9	5,7

<p>межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС</p>							
<p>прочие поступления</p>		б		б		б	
<p>межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:</p>							
<p>межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи</p>							
<p>межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда</p>							

обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
---	--	--	--	--	--	--	--

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

<***> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

вочно	год		год		год	
	руб.)	застрахованное лицо в год (руб.)	руб.)	застрахованное лицо в год (руб.)	руб.)	застрахованное лицо в год (руб.)
ходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	60,0		6,0		6,0	

оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год

и условия оказания медицинской помощи	р строки	ица измерения	м медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	мость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	шевые нормативы финансирования территориальной программы		мость территориальной программы источникам ее финансового обесп		ито
					чет средств областного бюджета Тверской области	ет средств обязательного медицинского страхования	руб.	чет средств областного бюджета Тверской области	
иципальная медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:					8		075,3		
орая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <*>, в том числе:		зов		0,9			4,8		
идентифицированным и не		зов		9			3,9		

застрахованным в системе ОМС лицам									
я медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	зов								
рвичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:									
амбулаторных условиях:									
с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	дений			3				234,0	
идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	дений								
1. в том числе больным с ВИЧ- инфекцией	дений			8				9,4	
в связи с заболеваниями - обращений <****>, в том числе:	дений			5	8			234,0	
идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	дений								
в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	ев лечения	98		7,0				2,4	
идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	ев лечения								
в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная	ев лечения			5,6				0,1	

помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:									
идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	ев лечения								
специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь									
в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	ев лечения	02		3,5			5,7		
идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам									
в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	ев госпитализаций	8		30,2	2		701,1		
идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам									
паллиативная медицинская помощь:									
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	дений			1			,3		
лечение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	дений						,0		
лечения на дому выездными	дений			0			,4		

патронажными бригадами									
числе для детского населения		дений	302	0					
казываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)		о-дней		3			9,9		
числе для детского населения		о-дней	054	3			5		
оказываемая в условиях дневного стационара		ев лечения							
Иные государственные и муниципальные услуги (работы)					8		32,4		
Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области							5,6		
средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>									
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:						0,9		923,6	
Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)		зов	000	3		6		011,9	

первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации									
амбулаторных условиях:									
посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:		посещений/ комплексных посещений	907			9		918,4	
проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)		комплексных посещений	412	2				56,0	
проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:		комплексных посещений	591	8		8		278,1	
проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	2.1	комплексных посещений	758	4				1,7	
оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.2.2 + 53.1.2.2 + 69.1.2.2)	2.2	комплексных посещений	368	1				55,8	
посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)		посещений	904					974,3	
в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)		посещений	000					02,0	
в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных)		посещений	713	3		8		328,0	

исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
Компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)		исследований	585	7				17,5	
Магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)		исследований	288	2				10,5	
Аудиоакустическое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)		исследований	306					10,0	
Аудиоакустическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (строка 39.3.4)		исследований	584					15,6	
Молекулярно-генетическое исследование (сумма строк 39.3.5 + 53.3.4 + 69.3.4)		исследований	918	6				2,3	
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.6 + 53.3.5 + 69.3.5)		исследований	120	4				3,4	
Молекулярно-генетическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.7 + 53.3.6 + 69.3.6)		исследований	192	1				10,8	
Исследование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		исследований	779					15,0	

19), гриппа (сумма строк 39.3.8 + 53.3.7 + 69.3.7)									
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)		лексных посещений	736	9				84,3	
1. онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)		лексных посещений	650	3				47,0	
2. сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)		лексных посещений	800	4				8,7	
3. болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)		лексных посещений	210	1				87,4	
в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:		ев лечения							
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)		ев лечения							
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)		ев							
для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С (сумма строк 40.3 + 54.3 + 70.3)		ев лечения							
в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской		ев лечения	478	9,9		5		996,8	

реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:									
для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе (сумма строк 24.1 + 27.1)	ев лечения	964	8,4				639,5		
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	ев	729	26,4				8,8		
для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	ев лечения	277	1,1				7,2		
Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:									
в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	ев лечения								
медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	ев лечения								
медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	ев								
для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	ев лечения								

в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:		ев госпитализации	758	2,9		7		514,4	
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)		ев госпитализации	926	3,2				376,3	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)		ев госпитализации	588	2,1				226,2	
медицинская реабилитация									
в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)		лексных посещений	116	3,9				1,1	
в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)		ев лечения	601	2,6				3,5	
специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)		ев госпитализации	426	1,3				2,5	
аллиативная медицинская помощь <*****>									
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:		дений							

реабилитации									
амбулаторных условиях:									
посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:		дений/ комплексных посещений	907			9		918,4	
проведения профилактических медицинских осмотров		лексных посещений	412	2				56,0	
проведения диспансеризации, всего, в том числе		лексных посещений	591	8		8		278,1	
проведения углубленной диспансеризации	2.1	лексных посещений	758	4				4,7	
ценки репродуктивного здоровья	2.2	лексных посещений	368	1				5,8	
осещений с иными целями	3	дений	904					974,3	
в неотложной форме		дений	000					92,0	
в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:		дений	713	3		8		328,0	
ьютерная томография		дований	585	7				37,5	
итно-резонансная томография	2	дований	288	2				40,5	
азвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	3	дований	306					0,0	

азвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний		дований	584					5,6	
копическое диагностическое исследование		дований	918	6				2,3	
кулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний		дований	120	4				3,4	
гоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии		дований	192	1				0,8	
рование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), гриппа		дований	779					5,0	
диспансерное наблюдение		лексных посещений	736	9				34,3	
1. онкологических заболеваний		лексных посещений	050	3				47,00	
2. сахарного диабета		лексных посещений	800	4				3,7	
3. болезней системы кровообращения		лексных посещений	210	1				37,4	
в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:		ев лечения							
для медицинской помощи по профилю "онкология"		ев лечения							

для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении		й							
для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С		ев лечения							
в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:		й лечения	478	9,9		5		96,8	
для медицинской помощи по профилю "онкология"		ев лечения	964	8,4				539,5	
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении		ев	729	6,3				8,8	
для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С		ев лечения	277	1,1				7,2	
Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:									
в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации		ев лечения							
для медицинской помощи по профилю "онкология"		ев лечения							
для медицинской помощи при экстракорпоральном		ев							

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь									
Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации									
амбулаторных условиях:									
посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:		дений/ комплексных посещений							
проведения профилактических медицинских осмотров		лексных посещений							
проведения диспансеризации, всего, в том числе:		лексных посещений							
проведения углубленной диспансеризации	2.1	лексных посещений							
оценки репродуктивного здоровья	2.2	лексных посещений							
посещений с иными целями		дений							
в неотложной форме		дений							
в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:		дений							
ультраструктурная томография		дований							

итно-резонансная томография	2	дований								
азвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	3	дований								
копическое диагностическое исследование	4	дований								
кулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	5	дований								
гоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	5	дований								
рование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	7	дований								
диспансерное наблюдение		тексных посещений								
1. онкологических заболеваний		тексных посещений								
2. сахарного диабета	2	тексных посещений								
3. болезней системы кровообращения	3	тексных посещений								
3 условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:		ев лечения								
для медицинской помощи по		ев лечения								

профилю "онкология"									
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении		ев							
для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С		ев лечения							
в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:		ев лечения							
для медицинской помощи по профилю "онкология"		ев лечения							
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении		ев							
для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С		ев лечения							
специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:									
в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:		ев лечения							
для медицинской помощи по профилю "онкология"		ев лечения							

для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении		ев								
для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С		ев лечения								
в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:		ев госпитализаций								
для медицинской помощи по профилю "онкология"		ев госпитализаций								
высокотехнологичная медицинская помощь		ев госпитализаций								
медицинская реабилитация										
в амбулаторных условиях		лексных посещений								
в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		ев лечения								
специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		ев госпитализации								
интегративная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>										
первичная медицинская помощь, в том		лексных посещений								

амбулаторных условиях:										
посещения с профилактическими и иными целями, из них:		дений/ комплексных посещений								
проведения профилактических медицинских осмотров		лексных посещений								
проведения диспансеризации, всего, в том числе:		лексных посещений								
проведения углубленной диспансеризации	2.1	лексных посещений								
ценки репродуктивного здоровья	2.2	лексных посещений								
осещений с иными целями	3	дений								
в неотложной форме		дений								
в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:		дений								
Компьютерная томография		дований								
Магнитно-резонансная томография	2	дований								
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	3	дований								
Эхокардиографическое диагностическое исследование	4	дований								

кулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний		дований								
гоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии		дований								
рование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		дований								
диспансерное наблюдение		лексных посещений								
1. онкологических заболеваний		лексных посещений								
2. сахарного диабета		лексных посещений								
3. болезней системы кровообращения		лексных посещений								
в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 70.1 + 70.2)		ев лечения								
для медицинской помощи по профилю "онкология"		ев лечения								
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении		ев								
для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С		ев лечения								

в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:		ев лечения								
для медицинской помощи по профилю "онкология"		ев лечения								
при экстракорпоральном оплодотворении		ев								
для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С		ев лечения								
специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:										
в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:		ев лечения								
для медицинской помощи по профилю "онкология"		ев лечения								
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении		ев								
для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С		ев лечения								
в условиях круглосуточного стационара, за исключением		ев госпитализаций								

медицинской реабилитации, в том числе:									
для медицинской помощи по профилю "онкология"		ев госпитализаций							
высокотехнологичная медицинская помощь		ев госпитализаций							
Медицинская реабилитация <*****>:									
амбулаторных условиях		лексных посещений							
в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		ев лечения							
специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		ев госпитализаций							
исходы на ведение дела страховых медицинских организаций									
о (сумма строк 01 + 19 + 20)					8	0,9	075,3	8923,6	

-
- <*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).
 - <*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.
 - <***> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.
 - <****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.
 - <*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.
 - <*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 - 2026 годы.
 - <*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.
 - <*****> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы обязательного медицинского страхования.
 - <*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.
 - <*****> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи лицам, принимающим (принимавшим) участие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, а также на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, призванным на военную службу по мобилизации, либо проходящим (проходившим) военную службу по контракту, либо заключившим контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, либо заключившим контракт (имеющим (имевшим) иные правоотношения) с организациями, содействующими выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации.

Приложение 5
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам на территории Тверской
области медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

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

оки	затель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	иник финансового обеспечения
-----	--	------------------------------

	етные ассигнования областного бюджета Тверской области	тва обязательного медицинского страхования
м посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 5), всего		907
числе:		
атив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		412
атив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		591
проведения углубленной диспансеризации		578
ценки репродуктивного здоровья		368
и комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения), в том числе по поводу:		736
огических заболеваний		05
ного диабета		8
ней системы кровообращения		21
орматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе		904
атив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе		
атив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		
атив посещений на дому выездными патронажными бригадами		
и разовых посещений в связи с заболеванием	1	982
и посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	8	691
и посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	1	231
вочно:		
и посещений центров здоровья		680

и посещений центров амбулаторной онкологической помощи		874
и посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		438

Приложение 6
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам на территории Тверской
области медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

**Перечень медицинских организаций, участвующих
в реализации Территориальной программы государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам на территории
Тверской области медицинской помощи, в том числе
Территориальной программы обязательного медицинского
страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих
профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию**

	медицинской организации по реестру	енование медицинской организации	числе <*>			
			ествляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	ествляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	х	
					дящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	м числе углубленную диспансеризацию
03		арственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Областная клиническая больница", г. Тверь				
0		арственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области Детская областная клиническая больница, г. Тверь				
5		арственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Областной клинический перинатальный центр имени Е.М. Бакуниной", г. Тверь				
7		арственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Тверской областной клинический				

		онкологический диспансер", г. Тверь				
8		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Центр специализированных видов медицинской помощи им. В.П. Аваева", г. Тверь				
51		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Областной клинический кардиологический диспансер", г. Тверь				
53		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Областная стоматологическая поликлиника", г. Тверь				
00		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Областной родильный дом", г. Тверь				
21		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Городская клиническая больница № 1 им. В.В. Успенского", г. Тверь				
04		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клиническая больница скорой медицинской				

		помощи", г. Тверь				
88		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Областной клинический лечебно-реабилитационный центр", г. Тверь				
90		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Городская клиническая больница N 6", г. Тверь				
92		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Городская клиническая больница N 7", г. Тверь				
97		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Детская городская клиническая больница N 1", г. Тверь				
95		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клиническая детская больница N 2", г. Тверь				
93		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Городская клиническая детская больница N 3", г. Тверь				

9	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Городская поликлиника N 8", г. Тверь				
7	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Родильный дом N 2", г. Тверь				
6	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области Родильный дом N 5, г. Тверь				
3	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Детская стоматологическая поликлиника", г. Тверь				
9	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Стоматологическая поликлиника N 1", г. Тверь				
4	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Стоматологическая поликлиника N 2", г. Тверь				
8	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Стоматологическая				

		поликлиника N 3", г. Тверь				
61		ое учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Тверь", г. Тверь				
74		рально казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Тверской области", г. Тверь				
10		арственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Андреапольская центральная районная больница", г. Андреаполь				
63		арственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Бежецкая центральная районная больница", г. Бежецк				
62		арственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Бельская центральная районная больница", г. Белый				
24		арственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Бологовская центральная районная				

		больница", г. Бологое				
32		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Бологовская стоматологическая поликлиника", г. Бологое				
35		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Весьегонская центральная районная больница", г. Весьегонск				
39		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница", г. Вышний Волочек				
33		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Жарковская центральная районная больница", пгт Жарковский				
37		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Западнодвинская центральная районная больница", г. Западная Двина				
32		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Зубцовская				

		центральная районная больница", г. Зубцов				
60		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница", г. Тверь, пос. Химинститута				
8		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калязинская центральная районная больница", г. Калязин				
62		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кашинская центральная районная больница", г. Кашин				
65		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кашинская стоматологическая поликлиника", г. Кашин				
72		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кесовогорская центральная районная больница", пгт Кесова Гора				
68		государственное бюджетное учреждение здравоохранения				

		Тверской области "Кимрская центральная районная больница", г. Кимры				
34		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кимрская стоматологическая поликлиника", г. Кимры				
39		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Конаковская центральная районная больница", г. Конаково				
35		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Стоматологическая поликлиника г. Конаково", г. Конаково				
36		государственное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 57 Федерального медико-биологического агентства", Конаковский район, пос. Редкино				
35		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Краснохолмская центральная				

		районная больница", г. Красный Холм				
1		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кувшиновская центральная районная больница", г. Кувшиново				
4		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Центральная районная больница Лесного района", с. Лесное				
2		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница", г. Лихославль				
3		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Максатихинская центральная районная больница", пгт Максатиха				
7		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Молоковская центральная районная больница", пгт Молоково				
5		государственное бюджетное				

		учреждение здравоохранения Тверской области "Нелидовская центральная районная больница", г. Нелидово				
	78	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Оленинская районная больница", пгт Оленино				
	09	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Осташковская центральная районная больница", г. Осташков				
	77	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Пеновская центральная районная больница", пгт Пено				
	26	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Рамешковская центральная районная больница", пгт Рамешки				
	5	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница", г. Ржев				

3	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевский родильный дом", г. Ржев				
6	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Стоматологическая поликлиника" г. Ржев, г. Ржев				
8	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Сандовская центральная районная больница", пгт Сандово				
2	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Селижаровская центральная районная больница", пгт Селижарово				
7	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Сонковская центральная районная больница", пгт Сонково				
01	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Спировская центральная районная больница", пгт Спиново				
4	государственное бюджетное				

		учреждение здравоохранения Тверской области "Старицкая центральная районная больница", г. Старица				
05		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торжокская центральная районная больница", г. Торжок				
06		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торжокская городская стоматологическая поликлиника", г. Торжок				
08		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торопецкая центральная районная больница", г. Торопец				
33		государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть N 141" Федерального медико- биологического агентства, г. Удомля				
31		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Фировская центральная районная больница", пгт Фирово				
07		государственное бюджетное				

		учреждение здравоохранения Тверской области городская больница закрытого административно- территориального образования Озерный, ЗАТО Озерный				
	6	рального государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико- санитарная часть N 139 Федерального медико- биологического агентства", ЗАТО Солнечный				
	7	арственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Тверская станция скорой медицинской помощи", г. Тверь				
		арственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Тверской областной клинический наркологический диспансер", г. Тверь				
		арственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Тверской областной клинический психоневрологический диспансер", г. Тверь				
		арственное казенное учреждение				

		здравоохранения Тверской области "Тверской областной клинический противотуберкулезный диспансер", г. Тверь				
		государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области "Черногубовский туберкулезный госпиталь ветеранов войн", Калининский район, с. Черногубово				
		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Областной клинический врачебно-физкультурный диспансер", г. Тверь				
		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Станция переливания крови", г. Тверь				
		государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области "Конаковский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики", г. Конаково				
		государственное казенное учреждение				

		здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкий дом ребенка "Солнышко", г. Вышний Волочек				
		государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области "Кашинский специализированный дом ребенка", г. Кашин				
		государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области специализированный дом ребенка "Теремок", г. Тверь				
		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Митинский детский туберкулезный санаторий", Торжокский район, д. Митино				
		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Детский противотуберкулезный санаторий N 2", г. Тверь				
		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Детский санаторий "Радуга", г. Тверь				
		государственное бюджетное учреждение здравоохранения				

		Тверской области детский санаторий "Прометей", Калининский район, д. Городище				
		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Областной детский клинический психоневрологический санаторий "Новинки", Калининский район, д. Новинки				
		государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области "Медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв", г. Тверь				
		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями", г. Тверь				
		государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области "Бюро судебно-медицинской экспертизы", г. Тверь				
		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области				

		"Вышневолоцкий психоневрологический санаторий № 1 для детей с детскими церебральными параличами", г. Вышний Волочек				
	13	индивидуальный предприниматель Щербаков Сергей Викторович, г. Кимры				
	14	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тверь				
	17	общество с ограниченной ответственностью "КДФ", г. Тверь				
	18	общество с ограниченной ответственностью "Клиника Эксперт Тверь", г. Тверь				
	17	общество с ограниченной ответственностью "Диализ-Мед", г. Тверь				
	13	государственное учреждение здравоохранения и развития медицинских технологий "Центры диализа "Гиппократ", г. Санкт-Петербург				

31	ство с ограниченной ответственностью "ВАШ ДОКТОР", г. Ржев				
4	ство с ограниченной ответственностью "МИБС-Тверь", г. Тверь				
66	ство с ограниченной ответственностью "ХИРУРГИЯ", г. Тверь				
75	ство с ограниченной ответственностью "Парацельс", г. Тверь				
22	ство с ограниченной ответственностью "ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ТВЕРЬ", г. Тверь				
30	ство с ограниченной ответственностью Клиника "Парацельс", г. Тверь				
30	ство с ограниченной ответственностью "Ай-Клиник Северо-Запад", г. Санкт-Петербург				
2	ство с ограниченной ответственностью "Байкальская Медицинская Компания", г. Калининград				
66	тое акционерное общество "Тверская оптика", г. Тверь				

6	ство с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН", г. Москва				
7	ство с ограниченной ответственностью "МРТ-Ржев Диагностика", г. Ржев				
1	ство с ограниченной ответственностью "Независимая лаборатория ИНВИТРО", г. Москва				
8	омная некоммерческая организация "Медицинский центр "Нефролайн-Тверь", г. Тверь				
2	омная некоммерческая организация Тверской области "Медицинский центр "Белая роза", г. Тверь				
4	ство с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ХЕЛИКС", г. Санкт-Петербург				
3	онерное общество "Медицина", г. Москва				
4	ство с ограниченной ответственностью "ВИТАЛАБ", г. Курск				
03	ство с ограниченной ответственностью "Вера", г.				

		Тверь				
5		ство с ограниченной ответственностью "Александровский медицинский реабилитационный центр", д. Говорово Конаковского района				
6		ство с ограниченной ответственностью "КДЛ Ярославль ТЕСТ", г. Тверь				
0		ство с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем имени Сергея Березина", г. Санкт-Петербург				
7		ство с ограниченной ответственностью "МЕДКЛУБ", г. Санкт-Петербург				
8		ство с ограниченной ответственностью "Медицина и ядерные технологии", г. Москва				
9		ство с ограниченной ответственностью "Север-Сервис", г. Тверь				
9		ство с ограниченной ответственностью "Скандинавия АВА-ПЕТЕР", г. Санкт-Петербург				

66	ство с ограниченной ответственностью "Онкологический научный центр", г. Санкт-Петербург				
64	ство с ограниченной ответственностью "Наше Здоровье, г. Кашин				
69	ство с ограниченной ответственностью "Вера+", д. Мокшино, Конаковский район				
08	ство с ограниченной ответственностью "Клиника ядерной медицины", г. Тула				
5	онерное общество "Европейский медицинский центр", г. Москва				
67	ральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва				
1	ство с ограниченной ответственностью "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб", г. Москва				

о медицинских организаций, участвующих в территориальной программе, всего, в том числе				
динских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров				

Приложение 7
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам на территории Тверской
области медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

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

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает:
 - 1) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
 - 2) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
 - 3) проведение спирометрии или спирографии;
 - 4) общий (клинический) анализ крови развернутый;
 - 5) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспаратаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
 - 6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
 - 7) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
 - 8) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).
2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает:
 - 1) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
 - 2) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
 - 3) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение 8
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам на территории Тверской
области медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

**Перечень
лекарственных препаратов и медицинских изделий,
необходимых для оказания стационарной медицинской помощи,**

медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, скорой, амбулаторно-поликлинической медицинской помощи в части неотложной медицинской помощи и стоматологической медицинской помощи

Настоящий Перечень включает наименования всех лекарственных препаратов и медицинских изделий, вошедших в приложение N 1 "Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения" к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р, а также наименования следующих лекарственных препаратов и медицинских изделий:

Диагностические препараты:

Диагностикумы:

Диагностикум бруцеллезный
Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный
Диагностикум дифтерийный эритроцитарный антигенный
Диагностикум клещевого энцефалита
Диагностикум коклюшный
Диагностикум коревой эритроцитарный антигенный
Диагностикум паракклюшный
Диагностикум паротитный
Диагностикум полимерно-дисперсный для выявления HBs-антигена
Диагностикум псевдотуберкулезный
Диагностикум сибирязвенный эритроцитарный
Диагностикум столбнячный эритроцитарный антигенный
Диагностикум туберкулезный эритроцитарный антигенный
Диагностикум туляремийный
Диагностикум холерный
Диагностикум чумной
Диагностикумы гриппозные
Диагностикумы менингококковые
Диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные
Диагностикумы шигеллезные

Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины и сыворотки диагностические:

Иммуноглобулины бруцеллезные диагностические
Иммуноглобулины гриппозные диагностические
Иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа диагностические
Иммуноглобулины коклюшные и паракклюшные диагностические
Иммуноглобулин туляремийный диагностический
Иммунодиагностикум для выявления антител к поверхностному антигену вируса гепатита В
Иммунодиагностикум для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В
Комплект для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А

Сыворотки:

Сыворотки ботулинические типов А, В, С, Е, F нативные лошадиные или крупного рогатого скота диагностические для реакции биологической нейтрализации сухие
Сыворотка псевдотуберкулезная
Сыворотки парагриппозные
Сыворотки холерные диагностические
Сыворотка бруцеллезная поливалентная диагностическая
Сыворотка гриппозная диагностическая
Сыворотка к HBs-антигену
Сыворотка коклюшная диагностическая

Сыворотка паракклюшная диагностическая
Сыворотка туляремийная диагностическая
Сыворотка чумная антифаговая диагностическая
Сыворотки дифтерийные неадсорбированные диагностические
Сыворотки лептоспирозные групповые диагностические
Сыворотки менингококковые диагностические

Тест-системы:

Тест-система для выявления антител к антигенам вирусов иммунодефицита человека
Тест-система для выявления антител к ВИЧ
Тест-система для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции
Тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции
Тест-система для выявления РНК вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции
Тест-система для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции
Тест-системы иммуноферментные для выявления HBs-антигена
Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита А
Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса клещевого энцефалита
Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов вируса гриппа
Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов дифтерийного токсина
Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов менингококковых серогрупп А и С
Тест-системы для определения специфических антител в сыворотке крови методами РАСТ и ИФА при проведении проб на бытовые, пищевые, лекарственные и прочие аллергены, в том числе у детей
Тест-системы для определения онкомаркеров (РЭА, АФП, ХГЧ, СА-125, СА-15-3, СА-15-9, СА-19-9)
Тест-системы иммуноферментные, применяемые при определении уровня гормонов щитовидной железы: ТТГ, Т-3, Т-4

Антисептики:

Аммиак
Метилтиониния хлорид
Нитрофурал
Полигексанид
Бриллиантовый зеленый
Фурацилин
Лидокаин + Хлоргексидин

Препараты для дезинфекции:

Все зарегистрированные дезинфицирующие средства, применяемые с учетом эпидемической ситуации
Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств

Инсектициды:

Шампунь "Веда"
Перметрин
Эконазол
Чистотел

Препараты для наркоза:

Кислород
Десфлуран
Эфир диэтиловый

Лекарственные препараты экстермпоральной рецептуры

Медицинские изделия, расходные материалы, медицинский инструментарий, реактивы, стекло и химпосуда:

Акушерский комплект одноразовый
Бахилы одноразовые
Бужи
Бумага ЭКГ, УЗИ
Гель для ЭКГ, ЭЭГ, УЗИ
Грелка (резиновая, комбинированная)
Держатели
Зажимы
Зеркало гинекологическое, ректальное
Зонды
Иглы (одноразовая, спинальная, ангиографическая, Сельдингера, к системам и др.)
Индикаторы (паровой, воздушной стерилизации, РН и др.)
Инструменты вспомогательные
Инструменты выкусывающие
Инструменты зондирующие, бужирующие
Инструменты извлекающие
Инструменты колющие
Инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси (сверла, фрезы, боры)
Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные)
Инструменты однолезвийные
Инструменты однолезвийные скоблящие
Инструменты оттеняющие (зеркала, шпатели и др.)
Инструменты оттесняющие
Инструменты раздавливающие
Инструменты разделяющие
Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой
Катетеры
Клеенка (медицинская, подкладная, компрессная)
Кружка Эсмарха
Лезвие (к бритвам, скальпелю и др.)
Маска (кислородная, наркозная, одноразовая)
Мешок для утилизации медицинских отходов
Минивен-бабочка
Мочеприемник
Набор (для пункции подключичной вены, катетеризации центральных вен, коронарографии)
Наборы акушерские, гинекологические, урологические
Наборы для сердечно-сосудистой и абдоминальной хирургии
Наборы медицинские прочие
Наборы нейрохирургические
Наборы общего назначения
Наборы оториноларингологические
Наборы офтальмологические
Наборы стоматологические
Наборы травматологические
Наконечники (стоматологические, аспирационный гинекологический, для кружки Эсмарха и др.)
Напальчник (медицинский, для неотложной помощи)
Ножницы медицинские
Очки и экраны защитные
Пакеты (комбинированные, Крафт и др.)
Палочки (стеклянные, деревянные медицинские)
Перевязочные препараты
Перфораторы, троакары
Перчатки медицинские
Пинцеты (медицинские)

Пипетки
Подгузники (для детей, для взрослых) одноразовые
Принадлежности инструментов
Проводник (аспирационный, ангиографический)
Простыни медицинские стерильные одноразовые
Расходные материалы для стоматологии
Расширители
Реактивы и расходные материалы для лабораторий
Рентгенологические расходные материалы и реактивы
Рубашка для роженицы медицинская одноразовая
Система для дренирования (плевральной полости, ран)
Системы для переливания (крови, растворов)
Скальпель (анатомический, хирургический)
Скарификаторы, перья
Соска (молочная, пустышка, латексная, силиконовая)
Термометры (медицинские, ртутные максимальные, цифровые)
Томы
Трубки (трахеостомическая, эндотрахеальная, силиконовая и др.)
Трубки, канюли
Удлинитель инфузионных систем
Фартук одноразовый
Фильтры (для реанимации, обеззоленные, одноразовые и др.)
Халат медицинский одноразовый
Шапочка (медицинская, "Шарлотта" одноразовая и др.)
Шовный материал
Шпатели
Шприцы (одноразовые, Жанэ, инсулиновые и др.)
Щетка для рук
Щипцы зажимные
Электроды (к ЭКГ, одноразовые и др.)

Материалы, применяемые в стоматологической практике:

Ретинол + Витамин Е + Бетакаротен + Менадион
Амадент <*>
Аппликаторы
Ангидрин
Армосплинт (для иммобилизации зубов при травмах, восстановления коронковой части зуба) <*>
Альвостаз
Альвопсил
Беллагель кальций фосфор
Блокнот для замешивания
Боры стоматологические
Бумага копировальная
Винт ортодонтический <*>
Воск базисный <*>
Воск липкий <*>
Впитывающие прокладки для изоляции от слюны <*>
Гильзы <*>
Гипс для приготовления контрольной модели <*>
Гель для травления эмали
Гвоздичное масло
Гутгасилер <*>
Глицерин (для приготовления пломбирочной пасты)
Глуфторед <*>
Головки полировочные
Головки шлифовальные

Дентин водный
Диски полировочные
Зубы пластмассовые <*>
Изокол <*>
Инъектор карпульный <*>
Иглы для инъектора карпульного <*>
Йодент
Йодоформ
Изальгин
Капрамин
Капрофер
Кариес-детектор <*>
Копипласт заготовки для изготовления пластинок <*>
Кламмер пуговчатый - заготовка фиксирующего элемента пластинки <*>
Кемфилсупериор <*>
Лак фторсодержащий
Лидоксор <*>
Мараславин
Матрицы контурные и приспособления к ним (кольца, щипцы, держатели, клинья)
Метронидазол + Хлоргексидин
Наконечники стоматологические для бормашин
Натрия гипохлорит
Нить ретракционная
Оттисковые и слепочные материалы <*>
Остеотропные препараты <*>
Паста для девитализации пульпы
Пластмасса бесцветная <*>
Пластмасса цветная <*>
Пломбировочные материалы светового отверждения отечественного производства
Пломбировочные материалы химического отверждения
Пломбировочные материалы для временных пломб
Пломбировочные материалы для временного пломбирования корневых каналов
Прокладочные материалы кальцийсодержащие
Припой серебряный <*>
Пластины сепарационные
Полировочная паста - Полидент
Проволока ортодонтическая <*>
Протакрил <*>
Пульподент
Препарат для серебрения молочных зубов <*>
Радент <*>
Редонт <*>
Резорцин
Резорцин-формалиновая паста (резорцин, формалин, окись цинка)
Резодент
Календулы лекарственной цветков экстракт + Ромашки аптечной цветков экстракт + Тысячелистника обыкновенного
травы экстракт
Шалфея лекарственного листьев экстракт
Спрей промывочный для наконечников
Спрей-масло для наконечников
Скандонест <*>
Стион
Стомалит
Стомафил <*>
Средства для химического расширения каналов и распломбировки каналов
Средства для антисептической обработки каналов
Средство для очистки слепочных ложек <*>

Тампоны кровоостанавливающие
Трипсин
Триоксидент
Формалин
Фторакс <*>
Форедент
Фильцы конусные <*>
Холина салицилат + цеталкония хлорид
Цинкоксид-эвгеноловая паста
Цинкфосфатные, силикофосфатные и силикатные цементы
Штрипсы
Щетка двухрядная для полировки пластинок <*>
Штифты бумажные
Штифты гуттаперчевые <*>
Щеточки полировочные
Эндодонтические инструменты

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи, закупаемых за счет средств бюджетов медицинских организаций, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования по решению врачебной комиссии, средств областного бюджета Тверской области:

Лекарственные препараты:

Анестетики, миорелаксанты:

Местные анестетики:

Анестезин
Артикаин + эпинефрин
Бупивакаин + эпинефрин
Хлорэтил

Миорелаксанты и антихолинэстеразные препараты:

Атракурия безилат
Ипидакрин
Цисатракурия безилат
Мивакурия хлорид

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, препараты для лечения ревматических заболеваний и подагры:

Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия:

Морфин + наркотин + папаверина гидрохлорид + кодеин + тебаин
Налбуфин
Пиритрамид
Пентазоцин

Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты:

Индометацин
Нефопам
Нимесулид
Метамизол натрий

Метамизол натрия + питофенона гидрохлорид + фенпивериния бромид
Мелоксикам
Кодеин + Кофеин + Метамизолнатрия + Напроксен + Фенобарбитал
Пироксикам
Эторикоксиб

Препараты для лечения подагры:

Безвременника великолепного алкалоид

Прочие противовоспалительные препараты:

Ауранофин

Препараты, применяемые для лечения аллергических реакций:

Дезлоратадин
Кетотифен
Клемастин
Левосетиризин
Мебгидролин
Фексофенадин
Хифенадин

Препараты, влияющие на центральную нервную систему:

Противосудорожные препараты:

Габапентин
Ламотриджин
Примидон

Препараты для лечения паркинсонизма:

Леводопа + карбидопа + энтакапон
Разагилин
Ротиготин
Толперизон
Энтакапон

Анксиолитики (транквилизаторы):

Алпразолам
Гидразинокрбонилметилбромфенилдигидробенздиазепин
Медазепам
Реладорм
Тофизопам

Антипсихотические препараты:

Азенапин
Амисульприд
Арипипразол
Зипрасидон
Клозапин
Пипотиазин
Тиаприд

Тиопроперазин
Хлорпротиксен
Луразидон

Антидепрессанты и препараты нормотимического действия:

Амитриптилин + хлордiazепоксид
Вортиоксетин
Дулоксетин
Венлафаксин
Лития карбонат
Мапротилин
Миансерин
Моклобемид
Флувоксамин
Циталопрам
Эсциталопрам
Милнаципран
Миртазапин

Препараты для лечения нарушений сна:

Залеплон
Золпидем

Препараты для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма:

Лидевин
Дисульфирам

Прочие препараты, влияющие на центральную нервную систему:

Гамма-аминомасляная кислота
Гопантеповая кислота
Гексобендин + этамиван + этофиллин
Дистигмина бромид
Никотиноилгамма-аминомасляная кислота
Ницерголин
Оксиметилэтилпиридинасукцинат
Циннаризин
Ропинирол
Пирацетам + циннаризин
Пиритинол
Сульбутиамин
Фениллоксопирролидинил-ацетамид
Аминофенилмасляная кислота
Флумазенил
Цитофлавин

Препараты для профилактики и лечения инфекций:

Альбендазол
Амоксициллин + сульбактам
Ампициллин + оксациллин
Бацитрацин + неомицин
Бензатина бензилпенициллин + Бензилпенициллин прокаина + Бензилпенициллин
Бензатина бензилпенициллин + Бензилпенициллин прокаина

Деготь + Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс
Грамицидин С
Карбенициллин
Диоксометилтетрагидропиримидин + Хлорамфеникол
Линкомицин
Мидекамицин
Ампициллин + сульбактам + сультамициллин
Мупироцин
Нитроксалин
Нитрофурантоин
Норфлоксацин
Пефлоксацин
Пипемидовая кислота
Прокаин-бензилпенициллин
Спирамицин
Сульфацилтимид
Тержинан
Тикарциллин + клавулановая кислота
Фуразидин
Фуразолидон
Цефаклор
Цефиксим
Цефепим + сульбактам
Цефотаксим + сульбактам
Нетилмицин
Цефтриаксон + сульбактам

Противотуберкулезные препараты:

Изоникотиноилгидразин железа сульфата дигидрат
Изониазид + Пиразинамид + Пиридоксин
Изониазид + Этамбутол + Пиридоксин
Изониазид + левофлоксацин + пиразинамид + рифампицин + пиридоксин
Фтивазид

Противовирусные препараты:

Занамивир
Ифавиренц
Панавир
Римантадин
Валацикловир
Фамцикловир
Фоскарнет натрий

Противогрибковые препараты:

Амфотерицин В + метилглюкамин
Бутоконазол
Гризеофульвин
Итраконазол
Леворин
Кетоконазол
Тербинафин
Эконазол

Противопрозоидные и противомалярийные препараты:

Хинин
Хлорохин

Прочие препараты для профилактики и лечения инфекций:

Бактисубтил
Колибактерин
Лактобактерин
Лизатов бактерий смесь

Иммуноглобулины:

Иммуноглобулин против гепатита В человека
Иммуноглобулин противоботулинический человека
Иммуноглобулин противогриппозный человека
Иммуноглобулин противодифтерийный человека
Иммуноглобулин противокклюшный антитоксический человека
Иммуноглобулин противолептоспирозный
Иммуноглобулин сибиреязвенный
Иммуноглобулин холерный адсорбированный
Иммуноглобулин чумной адсорбированный
Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие препараты:

Цитостатические препараты:

Алтреамин
Винфлунин
Кладрибин
Фотемустин
Эстрамустин
Памидроновая кислота
Пертузумаб + трастузумаб
Проспидия хлорид
Пэгаспаргаза
Тегафур
Темсиrolимус
Тиогуанин
Тиотепа
Топотекан
Уромитексан

Гормоны и антигормоны для лечения опухолей:

Аминоглутетимид
Летрозол
Эксеместан
Мегестрол

Прочие препараты, применяемые при химиотерапии:

Апрепитант
Гранисетрон
Клодроновая кислота
Ленограстим

Молграмостим
Натрия нуклеоспермат
Оксодигидроакридинилацетат натрия
Трабектедин
Трописетрона гидрохлорид
Децитабин
Сиролимус

Фотосенсибилизирующие препараты:

Радахлорин
Фотолон
Аминолевулиновая кислота

Препараты для лечения остеопороза:

Стимуляторы остеобразования:

Дигидротахистерол
Колекальциферол + кальция карбонат
Ибандроновая кислота

Препараты, влияющие на кровь:

Анагрелид

Противоанемические препараты:

Железа (III) гидроксид полимальтозат + фолиевая кислота
Железа сульфат
Железа сульфат + аскорбиновая кислота
Железа фумарат + фолиевая кислота

Препараты, влияющие на систему свертывания крови:

Аминометилбензойная кислота
Бемипарин натрия
Губка гемостатическая
Далтепарин натрия
Ксимелагатран
Эптифибатид
Мелагатран
Надропарин кальция
Стрептокиназа
Тиклопидин
Фениндион
Фондапаринукс натрия
Тахокомб

Препараты крови:

Гиполипидемические препараты:

Ловастатин
Омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК = 1,2/1 - 90%)
Розувастатин
Флувастатин

Препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему:

Антиангинальные препараты:

Молсидомин
Триметазидин

Противоаритмические препараты:

Мексилетин
Морацизин
Нибентан
Этацизин

Гипотензивные препараты:

Азаметония бромид
Алискирен
Амлодипин + Периндоприл
Амлодипин + Телмисартан
Атенолол + хлорталидон
Бетаксоллол
Валсартан
Валсартан + гидрохлортиазид
Дибазол
Дилтиазем
Зофеноприл
Ирбесартан
Кандесартан
Каптоприл + гидрохлортиазид
Лацидипин
Моэксиприл
Небиволол
Периндоприл + индапамид
Рамиприл
Рилменидин
Амлодипин + валсартан
Ирбесартан + гидрохлортиазид
Спироприл
Телмисартан
Телмисартан + гидрохлортиазид
Трандолаприл
Трандолаприл + верапамил
Цилазаприл
Фелодипин
Фозиноприл
Фозиноприл + гидрохлортиазид
Хинаприл
Эналаприл + гидрохлортиазид
Эналаприл + индапамид
Эпросартан
Эпросартан + гидрохлортиазид
Эналаприлат
Амлодипин + валсартан + гидрохлортиазид
Клопидогрел + ацетилсалициловая кислота

Препараты для лечения сердечной недостаточности:

Коргликон
Ланатозид С
Строфантин
Серелаксин

Вазопрессорные препараты:

Оксиметазолина гидрохлорид

Антиагреганты

Прочие:

Дипиридамол
Дезоксирибонуклеат натрия
Силденафил (для лечения легочной гипертензии)
Триметилгидразиния пропионат
Инозин
Камбиогенплазмид

Диагностические препараты:

Рентгеноконтрастные препараты:

Галактоза

Препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта:

Препараты, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке и двенадцатиперстной кишке:

Алгелдрат + магнезия гидроксид
Алюминия оксид + Магнезия оксид
Домперидон
Лансопразол
Пирензепин
Рабепразол
Пантопразол

Спазмолитические препараты:

Бенциклан
Папаверин
Пинаверия бромид

Препараты, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей:

Орнитин
Расторопши пятнистой плодов экстракт

Антиферменты

Антидиарейные препараты:

Лоперамид + симетикон

Гормоны и препараты, влияющие на эндокринную систему:

Бетаметазон + гентамицин
Бетаметазон + гентамицин + клотримазол
Бетаметазон + кальцитриол
Дезоксикортон
Каберголин
Клобетазол
Кортизон
Левотироксин натрия + калия йодид
Менотропины
Мометазон + салициловая кислота
Пропилтиоурацил
Тетракозактид
Триамцинолон
Флуоцинолон

Андрогены:

Метилтестостерон

Эстрогены:

Эстрадиол + дидрогестерон
Этинилэстрадиол + норэргестромин

Гестагены:

Гидроксипрогестерон

Инсулин и препараты для лечения сахарного диабета:

Вилдаглиптин + метформин
Гликлазид + метформин
Глимепирид
Глимепирид + метформин
Глипизид
Глибенкламид + метформин
Пиоглитазон
Ситаглиптин + метформин
Эксенатид
Лираглутид
Саксаглиптин + метформин

Препараты для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей:

Препараты для лечения аденомы простаты:

Альфузозин
Пальмы ползучей плодов экстракт
Теразозин

Препараты терапии при почечной недостаточности и пересадке органов:

Даклизумаб

Диуретики:

Гидрохлоротиазид + триамтерен
Трометамол

Препараты для лечения офтальмологических заболеваний:

Миотические препараты и препараты для лечения глаукомы:

Азапентацен
Вертепорфин
Латанопрост
Лодоксамид
Пиреноксин
Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазола гидрохлорид + клонидина гидрохлорид + бензетония хлорид + натрия хлорид + лимонная кислота + натрия цитрат + вода
Цитохром С + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид + бензалкония хлорид

Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы:

Метилэтилпиридинола гидрохлорид

Препараты, влияющие на мускулатуру матки:

Динопрост

Препараты, влияющие на органы дыхания:

Противоастматические препараты:

Монтелукаст
Недокромил
Салметерол
Сальбутамол + ипратропия бромид
Теофиллин
Фенотерол
Флутиказон

Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания:

Бромгексин
Оксибутинин

Растворы, электролиты, препараты коррекции кислотного равновесия, препараты питания:

Электролиты, препараты коррекции кислотного равновесия:

Кальция хлорид
Лантана карбонат
Натрия цитрат
Растворы электролитные моно- и поликомпонентные
Регидратирующие средства (калия хлорид, кальция хлорида дигидрат, магния хлорида гексагидрат, натрия ацетата тригидрат, натрия хлорид, яблочная кислота)
Кардиоплегический раствор (натрия хлорид, калия хлорид, магния хлорида гексагидрат, гистидин, гидрохлорид моногидрат, триптофан, маннит, кальция хлорида дигидрат, 2-кетоглутаровая кислота)

Витамины и минералы:

Витамин Е
Изотретиноин
Комбинированный препарат, содержащий пиридоксина гидрохлорид, лидокаин
Ретинол + витамин Е
Никотиновая кислота
Поливитамин
Поливитамин + мультивитаминерал

Метаболики:

АТФ
Метилурацил
Фосфокреатин

Прочие препараты:

Вазелин
Валидол
Валерианы настойка
Гиалуронидаза
Диоксиколь
Икатибант
Окись цинка
Оксибутинин
Пиритион цинк
Пустырника настойка
Троксерутин
Эбермин
Мяты перечной масло + фенобарбитал + этилбромизовалеринат

<*> Материалы, применяемые в стоматологии детского возраста.

Настоящий перечень в части оказания скорой медицинской помощи включает в себя также лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с [Приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.10.2020 N 1165н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи".

Приложение 9
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам на территории Тверской
области медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

**Перечень
лекарственных препаратов, отпускаемых населению
в соответствии с перечнем групп населения и категорий
заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные
препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам
врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп
населения, при амбулаторном лечении которых
лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей**

с 50-процентной скидкой

Настоящий Перечень включает в себя следующие наименования лекарственных препаратов и медицинских изделий:

АТХ	<p>омо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</p> <p>варительный тракт и обмен веществ</p> <p>параты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности</p>	ственные препараты	ственные формы
Б	<p>параты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни</p>		
А	<p>иторы Н2-гистаминовых рецепторов</p> <p>тидин</p>	ор для внутривенного и внутримышечного введения	
С	<p>биторы протонного насоса</p> <p>разол</p> <p>эпразол</p>	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<p>таблетки;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые;</p> <p>илизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>илизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
Х	<p>е препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и</p>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

гастроэзофагеальной
рефлюксной болезни

таблетки для лечения
функциональных нарушений
желудочно-кишечного тракта

таблетки для лечения
функциональных нарушений
желудочно-кишечного тракта

Антихолинэргические препараты
антихолинэргические препараты
средства, эфиры с третичной
аминогруппой

таблетки с пролонгированным
высвобождением;
таблетки, покрытые оболочкой;
таблетки, покрытые пленочной
оболочкой;
таблетки с пролонгированным
высвобождением,
покрытые пленочной
оболочкой

пипиллин

раствор для подкожного
введения

Дипиперидин и его производные

дипиперидин

раствор для внутривенного и
внутримышечного
введения;
раствор для инъекций;
таблетки;
таблетки, покрытые пленочной
оболочкой

таблетки белладонны

Антихолинэргические препараты
таблетки белладонны, третичные ин
амины

капли глазные;
раствор для инъекций

препараты моторики желудочно-
кишечного тракта

Антихолинэргические препараты
препараты моторики желудочно-
кишечного тракта

раствор для внутривенного и
внутримышечного
введения;
раствор для инъекций;
раствор для приема внутрь;
таблетки

противорвотные препараты

противорвотные препараты

Антихолинэргические препараты
препараты серотониновых 5HT₃-
рецепторов

раствор для внутривенного и
внутримышечного
введения;
таблетки;
таблетки ректальные;
таблетки;
таблетки лиофилизированные;
таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
Д	ле противорвотные препараты	сетрона гидрохлорид	лы; ор для инъекций
		итант	лы
	параты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
	параты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
А	параты желчных кислот	езоксихоловая кислота	лы; нзия для приема внутрь; тки, покрытые пленочной оболочкой
	параты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
А	параты для лечения заболеваний печени	олипиды глицирризиновая кислота	+ лы; илизат для приготовления раствора для внутривенного введения; ор для внутривенного введения
		ная кислота меглумин + инозин метионин никотинамид	+ ор для инфузий + +
	гительные средства		
	гительные средства		
В	актные слабительные средства	одил	эзитории ректальные; тки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; тки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		эзиды А и В	тки
Д	гические слабительные средства	лоза	и
		гол	пок для приготовления раствора для приема внутрь; пок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
	иводиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		

	обирующие препараты	кишечные	
С	ге адсорбирующие препараты	кишечные	тит диоктаэдрический посок для приготовления суспензии для приема внутри; нзия для приема внутри; тки диспергируемые
Д	параты, снижающие желудочно-кишечного тракта	моторику	
А	параты, снижающие желудочно-кишечного тракта	моторику	амид лы; тки; тки жевательные; тки-лиофилизат
	чные препараты	противовоспалительные	
С	осалициловая аналогичные препараты	кислота и газин	эзитории ректальные; нзия ректальная; тки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; тки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; тки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; тки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; тки пролонгированного действия; тки с пролонгированным высвобождением; лы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; лы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		асалазин	тки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; тки, покрытые пленочной оболочкой
	иводиарейные микроорганизмы		
А	иводиарейные микроорганизмы	добактерии бифидум	лы; илизат для приготовления

		раствора для приема внутрь и местного применения; илизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; пок для приема внутрь; пок для приема внутрь и местного применения; эзитории вагинальные и ректальные; тки
	исубтил	тлы
	бактерин	илизат для приготовления суспензии для приема внутрь
	ютик бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	из тлы; пок для приема внутрь
к	параты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
к	параты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
А	ентные препараты	тлы кишечнорастворимые; тлы; тлы кишечнорастворимые; тки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; тки, покрытые оболочкой; тки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
	параты для лечения сахарного диабета	
к	ины и их аналоги	
В	ины короткого действия и их ин аспарт аналоги для инъекционного введения	ор для подкожного и внутривенного введения
	ин глюлизин	ор для подкожного введения
	ин лизпро	ор для внутривенного и подкожного введения

ин растворимый ор для инъекций
(человеческий генно-инженерный)

С	ины средней пин-изофан продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	(человеческий генно-инженерный)	введения	для подкожного
D	ины средней пин продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	ин двухфазный деглудек + ор инсулин аспарт	введения	для подкожного
		ин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	введения	для подкожного
		ин лизпро двухфазный	введения	для подкожного
E	ины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	ин гларгин	ор	для подкожного введения
		ин гларгин ликсисенатид	+ ор	для подкожного введения
		ин деглудек	ор	для подкожного введения
		ин детемир	ор	для подкожного введения
		лутид	ор	для подкожного введения
F	гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A	ини	ормин	тики;	
			тики, покрытые пленочной оболочкой;	
			тики пролонгированного действия;	
			тики пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	
			тики с пролонгированным высвобождением;	
			тики с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
B	соединения сульфонилмочевины	инкламид	тики	
		глизид	тики;	
			тики с модифицированным высвобождением	

			высвобождением; тики с пролонгированным высвобождением
		эпирид	тики
D	инации гипогликемических препаратов для приема внутрь	глиптин + метформин	тики, покрытые пленочной оболочкой
F	α-глюкозидазы ингибиторы	юза	тики
G	линдионы	патазон	тики
H	биторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	иптин	тики, покрытые пленочной оболочкой
		глиптин	тики
		липтин	тики, покрытые пленочной оболочкой
		липтин	тики, покрытые пленочной оболочкой
		глиптин	тики, покрытые пленочной оболочкой
		липтин	тики, покрытые пленочной оболочкой
		иптин	тики, покрытые пленочной оболочкой
J	ги глюкагоноподобного пептида-1	лутид	ор для подкожного введения
		ксенатид	ор для подкожного введения
		лутид	ор для подкожного введения
K	биторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	лифлозин	тики, покрытые пленочной оболочкой
		лифлозин	тики, покрытые пленочной оболочкой
		лифлозин	тики, покрытые пленочной оболочкой
		лифлозин	тики, покрытые пленочной оболочкой
X	ге гипогликемические препараты, кроме инсулинов	линид эксенатид	тики; ор для подкожного введения; пак для приготовления суспензии для подкожного введения

			пролонгированного действия
Г	Витаминные препараты		
Г	Витамин А и D, включая их комбинации		
А	Витамин А	Ацетат	э; и для приема внутрь и наружного применения; таблетки; раствор для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
С	Витамин D и его аналоги	Кальцитриол Эргокальциферол 1-альфа-дигидроксивита- D ₃	и для приема внутрь; таблетки таблетки и для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный) и для приема внутрь (масляные)
В	Витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
А	Витамин В ₁	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
Г	Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
А	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	э; и для приема внутрь; таблетки пролонгированного действия; раствор для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
Г	Витаминные препараты		
А	Витаминные препараты	Доксин	раствор для инъекций

	ральные добавки		
	раты кальция		
А	раты кальция	ция глюконат	ор для внутривенного и внутримышечного введения; ор для инъекций; тки
Х	раты кальция в комбинации с другими препаратами	альциферол + кальция карбонат	тки
А12СВ	е минеральные препараты цинка	добавки а сульфат	тки, покрытые пленочной оболочкой
Х	е минеральные вещества	и магния аспарагинат	энтрат для приготовления раствора для инфузий; ор для внутривенного введения; ор для инфузий; тки; тки, покрытые пленочной оболочкой
	лические средства системного действия		
	лические стероиды		
В	зводные эстрена	эолон	ор для внутримышечного введения (масляный)
	е препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
	е препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
А	окислоты и их производные	этионин	илизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; тки кишечнорастворимые; тки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; тки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
В	ентные препараты	идаза альфа	энтрат для приготовления раствора для инфузий

идаза бета	илизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
люцераза альфа	илизат для приготовления раствора для инфузий
льфаза	энтрат для приготовления раствора для инфузий
сульфаза	энтрат для приготовления раствора для инфузий
сульфаза бета	энтрат для приготовления раствора для инфузий
люцераза	илизат для приготовления раствора для инфузий
идаза	энтрат для приготовления раствора для инфузий
ипаза альфа	энтрат для приготовления раствора для инфузий
люцераза альфа	илизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Х	ле препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	устат	лы
		инон	лы
		птерин	тки диспергируемые; тки растворимые
		овая кислота	лы; энтрат для приготовления раствора для внутривенного введения; энтрат для приготовления раствора для инфузий; ор для внутривенного введения; ор для инфузий; тки, покрытые оболочкой; тки, покрытые пленочной оболочкой
	и система кроветворения		
	ромботические средства		
	ромботические средства		
А	онисты витамина К	эрин	тки
В	а гепарина	ин натрия	ор для внутривенного и

			подкожного введения; ор для инъекций
		апарин натрия	ор для инъекций
		шарин натрия	ор для подкожного введения
.С	греганты, кроме гепарина	догрел	тки, покрытые пленочной оболочкой
		сипаг	тки, покрытые пленочной оболочкой
		релор	тки, покрытые пленочной оболочкой
		рост	ор для ингаляций; энтрат для приготовления раствора для инфузий
.D	ентные препараты	лаза	илизат для приготовления раствора для инфузий
		окиназа	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения; илизат для приготовления раствора для инъекций
		мбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		теплаза	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения
.E	ые ингибиторы тромбина	атрана этексилат	лы
.F	ые ингибиторы фактора Ха	абан	тки, покрытые пленочной оболочкой
		юксабан	тки, покрытые пленочной оболочкой
	латические средства		
	рибринолитические средства		
.A	окислоты	окапроновая кислота	ор для инфузий
		жсамовая кислота	ор для внутривенного введения; тки, покрытые пленочной оболочкой
.B	биторы протеиназ плазмы	инин	илизат для приготовления

			раствора для внутривенного введения; ор для внутривенного введения; ор для инфузий
	ин К и другие гемостатики		
A	ин К	циона бисульфит	натрия ор для внутримышечного введения
C	ые гемостатики	иноген + тромбин	
D	ры свертывания крови	ингибиторный коагулянтный комплекс	илизат для приготовления раствора для инфузий
		ктоког альфа	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		ког альфа	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тог альфа	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		ктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		р свертывания крови VII	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		р свертывания крови VIII	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения; илизат для приготовления раствора для инфузий; ор для инфузий (замороженный)
		р свертывания крови IX	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения; илизат для приготовления раствора для инфузий
		ры свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		ры свертывания	илизат для приготовления

крови II, IX и X в раствора для инфузий
комбинации

ор свертывания крови илизат для приготовления
VIII + фактор раствора для
Виллебранда внутривенного введения

ог альфа илизат для приготовления
(активированный) раствора для
внутривенного введения

роктоког альфа илизат для приготовления
раствора для
внутривенного введения

X ге системные гемостатики плостим сок для приготовления
раствора для подкожного
введения

мбопаг тки, покрытые пленочной
оболочкой

изумаб ор для подкожного
введения

илиат ор для внутривенного и
внутримышечного
введения;
ор для инъекций;
ор для инъекций и
наружного применения;
тки

немические препараты

параты железа

.В альные препараты за (III) гидроксид и для приема внутрь;
трехвалентного железа полимальтозат и;
тки жевательные

.С теральные препараты за (III) гидроксид ор для внутривенного
трехвалентного железа олигоизомальтозат введения

за (III) гидроксида ор для внутривенного
сахарозный комплекс введения

за карбоксимальтозат ор для внутривенного
введения

тин B₁₂ и фолиевая кислота

A тин B₁₂ (цианокобаламин и его кобаламин
аналоги) ор для инъекций

B евая кислота и ее производные евая кислота тки;
тки, покрытые пленочной
оболочкой

ге антианемические препараты

А	ле антианемические препараты	эпоэтин альфа	ор для инъекций	
		ксиполиэтилен-гликоль-эпоэтин бета	ор для внутривенного и подкожного введения	
		ин альфа	ор для внутривенного и подкожного введения	
		ин бета	илизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; ор для внутривенного и подкожного введения	
	заменители и перфузионные растворы			
	и препараты крови			
А	заменители плазмы крови	мин человека	ор для инфузий	
		ксиэтилкрахмал	ор для инфузий	
		ран	ор для инфузий	
		гин	ор для инфузий	
	оры для внутривенного введения			
А	оры для парентерального питания	вые эмульсии парентерального питания	для .сия для инфузий	
В	оры, влияющие на электролитный баланс	водно-роза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	пок для приготовления раствора для приема внутрь	
		ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	ор для инфузий	
		ацетат + натрия хлорид + натрия хлорид	ор для инфузий	
		омина сукцинат	натрия ор для инфузий	
		ия лактата сложный хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор (калия кальция натрия натрия)	
		ия хлорида	раствор ор для инфузий	

сложный (калия
хлорид + кальция
хлорид + натрия
хлорид)

ия хлорид + калия ор для инфузий
хлорид + кальция
хлорида дигидрат +
магния хлорида
гексагидрат + натрия
ацетата тригидрат +
яблочная кислота

С оры с осмодиуретическим итол пок для ингаляций
действием дозированный;
ор для инфузий

ациональные растворы

Х те ирригационные растворы роза ор для внутривенного
введения;
ор для инфузий

оры для перитонеального оры для
диализа перитонеального
диализа

ски к растворам для
внутривенного введения

А оры электролитов г хлорид энтрат для приготовления
раствора для инфузий;
ор для внутривенного
введения

ия сульфат ор для внутривенного
введения

ия гидрокарбонат ор для инфузий

ия хлорид ор для инфузий;
ор для инъекций;
оритель для
приготовления
лекарственных форм для
инъекций

С тва для лечения (бант ор для подкожного
наследственного введения
ангионевротического отека

чно-сосудистая система

раты для лечения заболеваний
сердца

чные гликозиды

А зиды наперстянки син ор для внутривенного

		введения; тики; тики (для детей)
	ритмические препараты, классы I и III	
A	ритмические препараты, класс IА	ор для внутривенного и внутримышечного введения; ор для инъекций; тики
B	ритмические препараты, класс IВ	для местного применения; и глазные; ор для инъекций; и для местного и наружного применения; и для местного и наружного применения дозированных; и для местного применения дозированных
	метилэтилэлетин	ор для инъекций; ор для инъекций ретард; ор для инъекций
C	ритмические препараты, класс IC	ор для внутривенного введения; тики, покрытые пленочной оболочкой
	метилэтилэзин	тики, покрытые пленочной оболочкой
D	ритмические препараты, класс III	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; ор для внутривенного введения; тики
	метилэтилэтан	ор для инъекций
	про-N-((IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил)бензамида гидрохлорид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
G	лекарственные антиаритмические препараты, классы I и III	тики
	метилэтилэконитина гидробромид	
	метилэтилэдин	тики, покрытые пленочной оболочкой
	тонические средства, кроме сердечных гликозидов	

А	ергические дофаминергические средства	и гамин	энтрат для приготовления раствора для инфузий; илизат для приготовления раствора для инфузий; ор для инфузий
		лин	энтрат для приготовления раствора для инфузий; ор для инъекций
		инефрин	энтрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лэфрин	ор для инъекций
		эфрин	ор для инъекций
Х	е кардиотонические средства	имендан	энтрат для приготовления раствора для инфузий
И	илататоры для лечения заболеваний сердца		
А	ические нитраты	рбида динитрат	энтрат для приготовления раствора для инфузий; и дозированный; и подъязычный дозированный; тки; тки пролонгированного действия
		рбида мононитрат	лы; лы пролонгированного действия; лы с пролонгированным высвобождением; тки; тки пролонгированного действия; тки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; тки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		глицерин	лы подъязычные; энтрат для приготовления раствора для инфузий; си для наклеивания на десну; ор для внутривенного введения; и подъязычный дозированный;

			тки подъязычные; тки сублингвальные
X	ле вазодилататоры для лечения идиомин заболеваний сердца		тки
	ле препараты для лечения заболеваний сердца		
A	агландины	стадил	энтраг для приготовления раствора для инфузий; илизат для приготовления раствора для инфузий
B	ле препараты для лечения идиин заболеваний сердца		тки, покрытые пленочной оболочкой
	ипертензивные средства		
	дренергические средства центрального действия		
B	идопа	идопа	тки
C	исты имидазолиновых идиин рецепторов		ор для внутривенного введения; тки
		энидин	тки, покрытые пленочной оболочкой
C	твтеричные аммониевые ттония бромид соединения		ор для внутривенного и внутримышечного введения
	дренергические средства периферического действия		
A	а-адреноблокаторы	изозин	тки; тки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		идил	тлы пролонгированного действия; ор для внутривенного введения
	ле антигипертензивные средства		
X	ипертензивные средства для изентан лечения легочной артериальной гипертензии	тан	тки, покрытые пленочной оболочкой
		гентан	тки диспергируемые; тки, покрытые пленочной оболочкой
		гентан	тки, покрытые пленочной оболочкой

		гуат	тки, покрытые пленочной оболочкой
	этики		
	дные диуретики		
А	ды	хлоротиазид	тки
	доподобные диуретики		
А	онамиды	амид	лы; тки, покрытые оболочкой; тки, покрытые пленочной оболочкой; тки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; тки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; тки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; тки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; тки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	евые" диуретики		
А	онамиды	семид	ор для внутривенного и внутримышечного введения; ор для инъекций; тки
	исберегающие диуретики		
А	онисты альдостерона	нолактон	лы; тки
А	этики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле в комбинации с калийсберегающими препаратами	хлоротиазид триамтерен	+ тки
	ферические вазодилататоры		
	ферические вазодилататоры		
Д	зводные пурина	ксифиллин	энтраг для приготовления раствора для внутривенного и

			внутриартериального введения; энтрап для приготовления раствора для инфузий; энтрап для приготовления раствора для инъекций; ор для внутривенного введения; ор для внутривенного и внутриартериального введения; ор для инфузий; ор для инъекций
	адреноблокаторы		
	адреноблокаторы		
A	активные адреноблокаторы	бета-этанолол	тики
		ол	тики
B	тивные бета-адреноблокаторы	лол	тики; тики, покрытые оболочкой; тики, покрытые пленочной оболочкой
		пролол	тики; тики, покрытые пленочной оболочкой
		соллол	тики; ые капли
		пролол	ор для внутривенного введения; тики; тики пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; тики с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; тики с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		золлол	тики
G	α- и бета-адреноблокаторы	диллол	тики
	иторы кальциевых каналов		
	тивные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
A	зводные дигидропиридина	ципин	тики;

			тки, покрытые пленочной оболочкой
		дипин	ор для инфузий; тки, покрытые пленочной оболочкой
		дипин	тки; тки, покрытые пленочной оболочкой; тки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; тки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; тки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		дипин + валсартан	тки, покрытые пленочной оболочкой
		дипин	тки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
А	тивныe блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
А	зводные фенилалкиламина	амил	ор для внутривенного введения; тки, покрытые оболочкой; тки, покрытые пленочной оболочкой; тки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	тва, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
	биторы АПФ		
А	биторы АПФ	прил	тки; тки, покрытые оболочкой
		юприл	тки
		иприл	тки, покрытые пленочной оболочкой; лы
		идоприл	тки; тки, диспергируемые в

			полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки;
		клозаприл	таблетки
		клозаприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клозаприл	таблетки
В	ингибиторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	клозаприл + верапамил	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки
А	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лосартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лосартан	таблетки
		лосартан	таблетки
		лосартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лосартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Х	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	лосартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
А	ингибиторы секреции	панкреатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эпидемиологические средства		
	эпидемиологические средства		
А	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	ловастатин	таблетки;
		ловастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ловастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		ловастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
В	аты	фибрат	пленочки; пленочки пролонгированного действия; пленочки, покрытые пленочной оболочкой
Х	гиполипидемические средства	инъекционные	раствор для подкожного введения
		инъекционные	раствор для подкожного введения
	дерматологические препараты		
	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
Х	противогрибковые препараты для местного применения		
Е	противогрибковые препараты для местного применения	циловая кислота	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
	препараты для лечения ран и язв		
Х	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
Х	препараты, способствующие нормальному рубцеванию	эпидермальный	раствор для инъекций
	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
Х	антибиотики для местного применения	гентамицин + неомицин	мазь для наружного применения; мазь для наружного применения
		гентамицин	мазь для наружного применения
Х	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	гентамицин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
Х	глюкокортикоиды		
С	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	мазь для наружного применения;

			для наружного применения
		тазон	для наружного применения;
		эксамин	для наружного применения; ор для наружного применения; тки, покрытые пленочной оболочкой
			для наружного применения
Д	глюкокортикостероиды (группа IV)	высокоактивные глюкокортикостероиды	для наружного применения; для наружного применения
	дезинфицирующие средства	антисептики и дезинфицирующие средства	
	дезинфицирующие средства	антисептики и дезинфицирующие средства	
С	нитриды и амидины	перманганат калия	ор для местного применения; ор для местного и наружного применения; ор для наружного применения; ор для наружного применения (спиртовой); и для наружного применения (спиртовой); и для местного и наружного применения; вагинальные; вагинальные
С	растворы йода	раствор йода	ор для местного и наружного применения; ор для наружного применения
Х	растворы антисептиков и дезинфицирующих средств	раствор пероксида водорода	ор для местного и наружного применения; ор для местного применения
		раствор перманганата калия	раствор для приготовления раствора для местного и наружного применения
		раствор	раствор для приготовления раствора для наружного применения; раствор для приготовления

			раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;
			ор для наружного применения;
			ор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
	е дерматологические препараты		
	е дерматологические препараты		
Н	параты для лечения дерматита, гмаб кроме глюкокортикоидов		ор для подкожного введения
		кролимус	для наружного применения
	оловая система и половые гормоны		
	вомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
	вомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
А	бактериальные препараты	ицидн	эзитории вагинальные
Б	зводные имидазола	имазол	загинальный; эзитории вагинальные; тки вагинальные
Х	е антисептики и бактерий противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний		илизат для приготовления суспензии для приема внутрь
	е препараты, применяемые в гинекологии		
	тонирующие препараты		
В	оиды спорыньи	эргометрин	ор для внутривенного и внутримышечного введения
Д	агландины	тронстон тронстол	интрацервикальный тки
	е препараты, применяемые в гинекологии		

А	агониметики, токолитические препараты	преналин	раствор для внутривенного введения;
В	агонисты пролактина	какриптин каголин	растворы
Х	агонисты, применяемые в гинекологии		экстракт для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
	агонисты гормонов и модуляторы функции половых органов		
А	агонисты		
А	агонисты 3-оксоандрост-4-ена	агонисты	раствор для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		агонисты (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
А	агонисты		
А	агонисты прегн-4-ена	агонисты агонисты прогестерон	растворы раствор для внутримышечного введения (масляный)
В	агонисты прегнадиена	агонисты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С	агонисты эстрена	агонисты	таблетки
К	агонисты и женские половые гормоны в комбинации с другими препаратами	агонисты тестостерон	таблетки
А	агонисты и другие стимуляторы овуляции		
А	агонисты	агонисты хорионический	раствор для приготовления раствора для внутримышечного введения
		агонисты фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		агонисты тропины	раствор для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		агонисты тропин альфа	раствор для приготовления раствора для

			внутримышечного и подкожного введения; илизат для приготовления раствора для подкожного введения; ор для подкожного введения
		итропин альфа лутропин альфа	+ илизат для приготовления раствора для подкожного введения
В	гитические овуляции	стимуляторы ифен	тки
Г	ндрогены		
А	ндрогены	стерон	ор для внутримышечного введения масляный; тки
А	онадотропины и аналогичные ол средства		лы
		раты, применяемые в урологии	
		раты, применяемые в урологии	
В	тва для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	фенацин	тки, покрытые пленочной оболочкой
	раты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
А	а-адреноблокаторы	зозин	тки пролонгированного действия; тки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; тки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; тки с пролонгированным высвобождением
		лозин	лы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; лы пролонгированного действия; лы с модифицированным высвобождением; лы с пролонгированным высвобождением; тки с контролируемым

			высвобождением, покрытые оболочкой; тики с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
В	биторы тестостерон-5-альфа-стерид редуктазы		тики, покрытые пленочной оболочкой
	нальные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
	ны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
	ны передней доли гипофиза и их аналоги		
А		козактид	нзия для внутримышечного введения
С	тропин и его агонисты	тропин	илизат для приготовления раствора для подкожного введения; ор для подкожного введения
Х	ие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	сомант	илизат для приготовления раствора для подкожного введения
	ны задней доли гипофиза		
А	рессин и его аналоги	прессин	и назальные; и назальный дозированный; тики; тики, диспергируемые в полости рта; тики-лиофилизат; тики подъязычные
		прессин	ор для внутривенного введения
В	тоцин и его аналоги	тоцин	ор для внутривенного введения; ор для внутривенного и внутримышечного введения
		тоцин	ор для внутривенного и внутримышечного введения; ор для инфузий и внутримышечного

				<p>введения; ор для инъекций; ор для инъекций и местного применения</p>
В	гоны гипоталамуса			
В	гостатин и аналоги	ютид		для подкожного введения пролонгированного действия
		ютид		илизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
		ютид		илизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; ор для внутривенного и подкожного введения; ор для инфузий и подкожного введения
С	онадотропин-рилизинг гормоны	юеликс		ор для подкожного введения
		юреликс		илизат для приготовления раствора для подкожного введения
С	костероиды действия системного			
А	ралокортикоиды	рокортизон		тки
		сикортон		ор для инъекций в масле
В	экортикоиды	юкортизон		для наружного применения; илизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; глазная; для наружного применения;

			нзия для внутримышечного и внутрисуставного введения;
			тки;
			сия для наружного применения
	метазон		антат для интравитреального введения;
			ор для внутривенного и внутримышечного введения;
			ор для инъекций;
			тки
	преднизолон		илизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			тки
	низолон		для наружного применения;
			ор для внутривенного и внутримышечного введения;
			ор для инъекций;
			тки
	цинолон		для наружного применения;
			тки;
			нзия для инъекций
	параты для лечения заболеваний щитовидной железы		
	параты щитовидной железы		
А	оны щитовидной железы	ироксин натрия	тки
	иреоидные препараты		
А	зводные тиоурацила	алтиоурацил	тки
В	одержащие производные изол имидазола		тки;
			тки, покрытые пленочной оболочкой
	параты йода		
А	параты йода	йодид	тки
	оны поджелудочной железы		
	оны, расщепляющие гликоген		

А	агонисты, расщепляющие гликоген	агон	раствор для приготовления раствора для инъекций
	гормоны, регулирующие обмен кальция		
	гипотиреоидные гормоны и их аналоги		
А	гипотиреоидные гормоны и их аналоги	л-тироксин	раствор для подкожного введения
	гипотиреоидные средства		
А	гипопаратиреоидные препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
Х	антигипопаратиреоидные препараты	кальцитонин	раствор; раствор для внутривенного введения
		кальцитет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кальцитетид	раствор для внутривенного введения
	противомикробные препараты системного действия		
	бактериальные препараты системного действия		
	циклины		
А	циклины	циклин	раствор; раствор для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		циклин	раствор для приготовления раствора для инфузий; раствор для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	пенициллины		
А	пенициллины	ампициллин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
А	пенициллины широкого спектра	ампициллин	раствор для приготовления

действия

суспензии для приема
внутри;
лы;
пок для приготовления
суспензии для приема
внутри;
тки;
тки диспергируемые;
тки, покрытые пленочной
оболочкой

циллин

пок для приготовления
раствора для
внутривенного и
внутримышечного
введения;
пок для приготовления
раствора для
внутримышечного
введения;
тки

пенициллин

пок для приготовления
раствора для инъекций

Э

циллины, чувствительные
к бета-лактамазам

к тина
бензилпенициллин

пок для приготовления
суспензии для
внутримышечного
введения

пенициллин

пок для приготовления
раствора для
внутривенного и
внутримышечного
введения;
пок для приготовления
раствора для
внутримышечного и
подкожного введения;
пок для приготовления
раствора для инъекций;
пок для приготовления
раствора для инъекций и
местного применения;
пок для приготовления
суспензии для
внутримышечного
введения

ин-бензилпенициллин

пок для приготовления
раствора для
внутривенного и
внутримышечного
введения

Э

циллины, устойчивые к бета-
лактамазам

пок для приготовления
раствора для

			внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Р	комбинации пенициллинов, включая ампициллин комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	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 + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	все бета-лактамы антибактериальные препараты		
В	триазоламиды 1-го поколения	вакцина	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		вакцина	таблетки для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С	триазоламиды 2-го поколения	вакцина	таблетки для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

			<p>введения;</p> <p>пак для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>пак для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>пак для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>тики, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>лы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p>
		клор	лы
D	тоспорины 3-го поколения	гаксим	<p>пак для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>пак для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>пак для приготовления раствора для инъекций</p>
		гаксим + (сульбактам)	пак для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		зидим	<p>пак для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>пак для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>пак для приготовления раствора для инъекций</p>
		риаксон	<p>пак для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>пак для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>пак для приготовления раствора для внутримышечного</p>

			<p>введения;</p> <p>шок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>шок для приготовления раствора для инъекций</p>
		перазон + сульбактам цефиксим	<p>шок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>тки</p>
Е	тоспорины 4-го поколения	тим	<p>шок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>шок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
Н	пенемы	енем + циластатин	шок для приготовления раствора для инфузий
		енем	шок для приготовления раствора для внутривенного введения
		енем	<p>илизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>илизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
[ге цефалоспорины и пенемы	зидим + (авибактам)	шок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ролина фосамил	шок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ллозан + (тазобактам)	шок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	раниламида и триметоприм		
Э	инированные сульфаниламидов триметоприма,	препараты имоксазол и включая	<p>энтрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>нзия для приема внутрь;</p>

	производные		тики
	глиды, линкозамиды и стрептограммины		
A	глиды	амицин	<p>гли; илизат для приготовления раствора для инфузий; илизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); тики диспергируемые; тики, покрытые оболочкой; тики, покрытые пленочной оболочкой</p>
		амицин	<p>тики диспергируемые; тики, покрытые пленочной оболочкой</p>
		гтромицин	<p>гли для приготовления суспензии для приема внутрь; гли; илизат для приготовления раствора для инфузий; тики, покрытые оболочкой; тики, покрытые пленочной оболочкой; тики пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; тики с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
?	замиды	гамидин	<p>гли; порошок для внутривенного и внутримышечного введения</p>
	огликозиды		
A	гтомицины	гтомицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
B	ге аминогликозиды	ацин	<p>илизат для приготовления раствора для</p>

			<p>внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для инфузий и внутримышечного введения</p>
		мицилин	<p>капли глазные; порошок для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		мицилин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
		мицилин	<p>капли глазные; порошок с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций</p>
	бактериальные препараты, производные хинолона		
A	хинолоны	эноксацин	<p>капли глазные; порошок для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки</p>
		эноксацин	<p>капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		эноксацин	<p>капли глазные; порошок для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		ноксацин	<p>капли глазные;</p>

			<ul style="list-style-type: none"> и глазные и ушные; глазная; ор для инфузий; тки, покрытые оболочкой; тки, покрытые пленочной оболочкой; тки пролонгированного действия, тые пленочной оболочкой
		флуксацин	<ul style="list-style-type: none"> тки, покрытые оболочкой; тки, покрытые пленочной оболочкой
		эфлуксацин	<ul style="list-style-type: none"> и глазные; и глазные и ушные; и ушные; глазная; ор для внутривенного введения; ор для инфузий; тки, покрытые оболочкой; тки, покрытые пленочной оболочкой; тки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
В	ие хинолоны (исключая мидовая кислота перечисленные в группе G04AB)		клы
	ие антибактериальные препараты		
А	иотики гликопептидной структуры		<ul style="list-style-type: none"> илизат для приготовления раствора для инфузий; илизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; пок для приготовления раствора для инфузий; пок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; пок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		анцин	илизат для приготовления раствора для инфузий
В	миксины	миксин В	<ul style="list-style-type: none"> пок для приготовления раствора для инъекций; илизат для приготовления раствора для инъекций

D	зводные имидазола	онидазол	ор для инфузий; тки; тки, покрытые пленочной оболочкой
E	зводные нитрофурана	фурантоин	тки
X	ие антибактериальные препараты	мицин	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		юлид	лы для приготовления суспензии для приема внутрь; ор для инфузий; тки, покрытые пленочной оболочкой
		жсолин	тки, покрытые пленочной оболочкой
		олид	илизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		омицин	пок для приготовления раствора для внутривенного введения
	ивогрибковые препараты системного действия		
	ивогрибковые препараты системного действия		
A	биотики	терицин В	илизат для приготовления раствора для инфузий
		тин	тки, покрытые оболочкой; тки, покрытые пленочной оболочкой
B	зводные имидазола	оназол	тки
C	зводные триазола	соназол	илизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; илизат для приготовления раствора для инфузий; пок для приготовления суспензии для приема внутрь; тки, покрытые пленочной оболочкой
		оназол	лы; ор для приема внутрь

		коназол	раствор для приема внутрь
		коназол	таблетки; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
X	противогрибковые препараты системного действия	флуконазол	раствор для приготовления раствора для инфузий; таблетки для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		флуконазол	таблетки для приготовления раствора для инфузий
	препараты, активные в отношении микобактерий		
	противотуберкулезные препараты		
A	эритромициновая кислота и ее производные	эритромицин	таблетки замедленного высвобождения для приема внутрь; таблетки кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; раствор для приготовления раствора для инфузий; порошок для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
B	антибиотики	ванкомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения

		бутин	лы
		мпицин	лы; илизат для приготовления раствора для инфузий; илизат для приготовления раствора для инъекций; тки, покрытые пленочной оболочкой
		эсерин	лы
С	изиды	азид	ор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; ор для инъекций; ор для инъекций и ингаляций; тки
D	зводные тиокарбамида	юнамид	тки, покрытые оболочкой; тки, покрытые пленочной оболочкой
		гамид	тки, покрытые оболочкой; тки, покрытые пленочной оболочкой
К	ие противотуберкулезные препараты	виллин	тки
		амид	тки, покрытые пленочной оболочкой
		инамид	тки; тки, покрытые оболочкой
		идон	лы
		еидоиминометил-пиридиния перхлорат	тки, покрытые пленочной оболочкой
		бутол	тки; тки, покрытые оболочкой; тки, покрытые пленочной оболочкой
		икотиноилгидра-зин железа сульфата дигидрат даламанид	тки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M	инированные противотуберкулезные препараты	азид	+ тки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	+ оболочкой
		пиразинамид	+
		этамбутол	+
		пиридоксин	
		азид + пиразинамид	тки

азид + пиразинамид + тки диспергируемые;
 рифампицин :тки, покрытые пленочной
 оболочкой

азид + пиразинамид + тки, покрытые пленочной
 рифампицин + оболочкой
 этамбутол

азид + пиразинамид + тки, покрытые оболочкой;
 рифампицин + тки, покрытые пленочной
 этамбутол + оболочкой
 пиридоксин

азид + рифампицин :тки, покрытые оболочкой;
 :тки, покрытые пленочной
 оболочкой

азид + этамбутол :тки

флоксацин + тки, покрытые пленочной
 пиразинамид + оболочкой
 протионамид +
 этамбутол +
 пиридоксин

азид + левофлоксацин :тки, покрытые пленочной
 + пиразинамид + оболочкой
 рифампицин +
 пиридоксин

азид + этамбутол + тки
 пиридоксин

волепрозные препараты

А волепрозные препараты н :тки

вовирусные препараты
системного действия

вовирусные препараты прямого
действия

В озиды и нуклеотиды, кроме ювир для наружного
 ингибиторов обратной применения;
 транскриптазы илизат для приготовления
 раствора для инфузий;
 глазная;
 для местного и наружного
 применения;
 для наружного
 применения;
 сок для приготовления
 раствора для инфузий;
 :тки;
 :тки, покрытые пленочной
 оболочкой

нцикловир :тки, покрытые пленочной

		оболочкой
	икловир	илизат для приготовления раствора для инфузий
Е	биторы протеаз	
	навир	тлы
	тавир	тки, покрытые пленочной оболочкой
	превир	тки, покрытые пленочной оболочкой
	атрелвир	тки, покрытые пленочной оболочкой
	атрелвир + ритонавир	тки, покрытые пленочной оболочкой;) таблеток, покрытых пленочной оболочкой
	тавир	тлы; тки, покрытые пленочной оболочкой
	навир	тки, покрытые пленочной оболочкой
	мпренавир	нзия для приема внутрь; тки, покрытые пленочной оболочкой
Е	озиды и нуклеотиды - вирингибиторы обратной транскриптазы	ор для приема внутрь; тки, покрытые пленочной оболочкой
	юзин	тлы кишечнорастворимые; пок для приготовления раствора для приема внутрь
	удин	тлы; ор для инфузий; ор для приема внутрь; тки, покрытые пленочной оболочкой
	зудин	ор для приема внутрь; тки, покрытые пленочной оболочкой
	дин	тлы
	вудин	тки, покрытые пленочной оболочкой
	ровир	тки, покрытые пленочной оболочкой
	ровира алафенамид	тки, покрытые пленочной

			оболочкой
		азид	тки; тки, покрытые пленочной оболочкой
		щитабин	лы; тки, покрытые пленочной оболочкой
		авир	тки, покрытые пленочной оболочкой
G	леозидные ингибиторы обратной транскриптазы		тки, покрытые пленочной оболочкой
		апин	нзия для приема внутрь; тки; тки, покрытые пленочной оболочкой
		ьфавирин	лы
		ирин	тки
		ренз	тки, покрытые пленочной оболочкой
H	биторы нейраминидазы	тамивир	лы
		ивир	пак для ингаляций дозированный N 05AD
P	вовирусные препараты для лечения гепатита С	гасвир + софосбувир	тки, покрытые пленочной оболочкой
		превир пибрентасвир	+ лы, покрытые оболочкой; тки, покрытые пленочной оболочкой
		гасвир	тки, покрытые пленочной оболочкой
		увир; омбитасвир паритапревир ритонавир	+ ток набор +
		зирин	лы; энтрат для приготовления раствора для инфузий; илизат для приготовления суспензии для приема внутрь; тки
		сбувир	тки, покрытые пленочной оболочкой
		тревир	лы

R	инированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	вир + ламивудин	тки, покрытые пленочной оболочкой
		вир + зидовудин + ламивудин	+ тки, покрытые пленочной оболочкой
		гравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	+ тки, покрытые пленочной оболочкой
		вирин + ламивудин + тенофовир	+ тки, покрытые пленочной оболочкой
		вудин + ламивудин	+ тки, покрытые пленочной оболочкой
		дистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	+ тки, покрытые пленочной оболочкой
		авир + ритонавир	ор для приема внутрь; тки, покрытые пленочной оболочкой
		вирин + тенофовир + эмтрицитабин	+ тки, покрытые пленочной оболочкой
		бовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	+ тки, покрытые пленочной оболочкой
		знамид + эмтрицитабин	+ тки, покрытые пленочной оболочкой
X	ле противовирусные препараты	виртид	илизат для приготовления раствора для подкожного введения
		превир + элбасвир	тки, покрытые пленочной оболочкой
		тегравир	тки, покрытые пленочной оболочкой
		азолилэтанамид пентандиовой кислоты	лы
		сел	тки
		зирок	тки, покрытые пленочной оболочкой
		упиравир	лы
		гравир	тки жевательные; тки, покрытые пленочной оболочкой

эсивир	илизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
еновир	пленочки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пиравир	пленочки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; илизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

человеческие сыворотки и иммуноглобулины

человеческие сыворотки

А человеческие сыворотки

антидот оксина яда гадюки обыкновенной

вакцина противоботулиническая

вакцина противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая

антидот оксина дифтерийный

антидот оксина столбнячный

иммуноглобулины

А иммуноглобулины, человеческие нормальные иммуноглобулин человека нормальный

З иммуноглобулины физические иммуноглобулины антирабический

иммуноглобулин человека противостафилококковый

иммуноглобулин против клещевого

энцефалита

ноглобулин
противостолбнячный
человека

ноглобулин человека илизат для приготовления
антирезус RHO(D) раствора для
внутримышечного
введения;
ор для внутримышечного
введения

ноглобулин человека ор для внутримышечного
противостафилококко введения
вый паливизумаб

ины

ины в соответствии с
национальным
календарем
профилактических
прививок и
календарем
профилактических
прививок по
эпидемическим
показаниям вакцины
для профилактики
новой
коронавирусной
инфекции COVID-19

ины бактериальные

Е ины дифтерийные

ксин дифтерийный

М востолбнячные вакцины

ксин дифтерийно-
столбнячный

ксин столбнячный

ивоопухолевые препараты и
иммуномодуляторы

ивоопухолевые препараты

ирующие средства

А ги азотистого иприта

мустин

илизат для приготовления
концентрата для
приготовления раствора
для инфузий;
пок для приготовления
концентрата для
приготовления раствора
для инфузий

фамид

пок для приготовления
раствора для инфузий;

			шок для приготовления раствора для инъекций; шок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		алан	илизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; тки, покрытые пленочной оболочкой
		мбуцил	тки, покрытые пленочной оболочкой
		эфосфамид	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения; шок для приготовления раствора для внутривенного введения; шок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; тки, покрытые оболочкой
B	исульфонаты	ьфан	тки, покрытые пленочной оболочкой
C	нимина производные	па	илизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
D	зводные нитрозомочевины	устин	илизат для приготовления раствора для инфузий
		стин	лы
X	ге алкилирующие средства	базин	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		юломид	лы; илизат для приготовления раствора для инфузий
	метаболиты		
A	ги фолиевой кислоты	трексат	энтрат для приготовления раствора для инфузий; илизат для приготовления раствора для инфузий; илизат для приготовления

			раствора для инъекций; ор для инъекций; ор для подкожного введения; тики; тики, покрытые оболочкой; тики, покрытые пленочной оболочкой
		грексед	илизат для приготовления раствора для инфузий
		грексид	илизат для приготовления раствора для инфузий
В	пгги пурина	аптопурин	тики
		абин	ор для инфузий
		анин	тики
		арабин	энтрат для приготовления раствора для внутривенного введения; илизат для приготовления раствора для внутривенного введения; тики, покрытые пленочной оболочкой
С	пгги пириимидина	тидин	илизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		итабин	илизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; илизат для приготовления раствора для инфузий; энтрат для приготовления раствора для инфузий
		цитабин	тики, покрытые пленочной оболочкой
		ур	члы
		урацил	энтрат для приготовления раствора для инфузий; ор для внутрисосудистого введения; ор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		абин	илизат для приготовления раствора для инъекций; ор для инъекций

		габин	илизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	оиды растительного происхождения и другие природные вещества		
A	оиды барвинка и их аналоги	тастин	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		истин	ор для внутривенного введения
		елбин	лы; энтрат для приготовления раствора для инфузий
		лунин	энтрат для приготовления раствора для инфузий
B	зводные подофиллотоксина	зид	лы; энтрат для приготовления раствора для инфузий
D	ны	таксел	энтрат для приготовления раствора для инфузий
		итаксел	энтрат для приготовления раствора для инфузий
		итаксел	энтрат для приготовления раствора для инфузий; илизат для приготовления раствора для инфузий
	ивоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
B	циклины и родственные соединения	рубицин	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения; энтрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рубицин	энтрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; энтрат для приготовления раствора для инфузий; илизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и

			внутрипузырного введения; ор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		лицин	лизат для приготовления раствора для внутривенного введения; ор для внутривенного введения
		ксантрон	энтрат для приготовления раствора для инфузий
		лицин	энтрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
С	ие противоопухолевые антибиотики	лицин	лизат для приготовления раствора для инъекций
		епилон	лизат для приготовления раствора для инфузий
		мицин	лизат для приготовления раствора для инъекций
	ие противоопухолевые препараты		
А	параты платины	оплатин	энтрат для приготовления раствора для инфузий; лизат для приготовления раствора для инфузий
		иплатин	энтрат для приготовления раствора для инфузий; лизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лизат для приготовления раствора для инфузий
		иатин	энтрат для приготовления

			раствора для инфузий; ор для инъекций
В	гидразины	рбазин	лы
С	клональные антитела	маб	энтрат для приготовления раствора для инфузий
		лизумаб	энтрат для приготовления раствора для инфузий
		лизумаб	энтрат для приготовления раствора для инфузий
		тумомаб	пок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		уксимаб ведотин	илизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умумаб	энтрат для приготовления раствора для инфузий
		лумаб	энтрат для приготовления раствора для инфузий
		ксимаб	энтрат для приготовления раствора для инфузий
		амумаб	энтрат для приготовления раствора для инфузий
		гумаб	энтрат для приготовления раствора для инфузий
		тузумаб	энтрат для приготовления раствора для инфузий
		гумумаб	энтрат для приготовления раствора для инфузий
		ролизумаб	энтрат для приготовления раствора для инфузий
		зумаб	энтрат для приготовления раствора для инфузий
		олимаб	энтрат для приготовления раствора для инфузий
		цирумаб	энтрат для приготовления раствора для инфузий
		ксимаб	энтрат для приготовления раствора для инфузий; ор для подкожного

введения

узумаб илизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; ор для подкожного введения

узумаб эмтанзин илизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

асимаб ор для инфузий

зумаб илизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

изина сульфат таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой

Е ингибиторы протеинкиназы

циклиб таблетки, покрытые пленочной оболочкой

брутиниб таблетки

иниб таблетки, покрытые пленочной оболочкой

иниб таблетки

иниб таблетки, покрытые пленочной оболочкой

иниб таблетки, покрытые пленочной оболочкой

атаниб таблетки, покрытые пленочной оболочкой

афениб таблетки, покрытые пленочной оболочкой

гиниб таблетки, покрытые пленочной оболочкой

ифениб таблетки

иниб таблетки, покрытые пленочной оболочкой

гиниб таблетки

лениб таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

антиниб	тки, покрытые пленочной оболочкой
метиниб	тки, покрытые пленочной оболочкой
тиниб	лы
иниб	тки, покрытые пленочной оболочкой
итиниб	лы
стаурин	лы
гиниб	лы
эданиб	лы мягкие
эртиниб	тки, покрытые пленочной оболочкой
ганиб	тки, покрытые пленочной оболочкой
циклиб	лы
афениб	тки, покрытые пленочной оболочкой
циклиб	тки, покрытые пленочной оболочкой
литиниб	тки
рениб	тки, покрытые пленочной оболочкой
иниб	лы
итиниб	тки, покрытые пленочной оболочкой
иниб	лы
иниб	тки, покрытые пленочной оболочкой

X	ле препараты	противоопухолевые агиназа	илизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		исиб	тки, покрытые пленочной оболочкой
		берцепт	энтрат для приготовления раствора для инфузий; ор для внутриглазного

		введения
	озомиб	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения; илизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; илизат для приготовления раствора для подкожного введения
	оклакс	тки, покрытые пленочной оболочкой
	одегиб	лы
	оксикарбамид	лы
	омиб	лы
	этекан	энтрат для приготовления раствора для инфузий
	илзомиб	илизат для приготовления раствора для инфузий
	ган	тки
	риб	тки, покрытые пленочной оболочкой
	паргаза	илизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
	опариб	лы
	ноин	лы
	ор некроза альфа-1 рекомбинантный	опухоли илизат для приготовления раствора для подкожного введения
	лин	ор для внутривенного введения
	воопухолевые препараты	гормональные
	эны и родственные соединения	
В	гены	ксипрогестерон
		нзия для внутримышечного введения; тки
		трол
		тки

Е	ги гонадотропин-рилизинг елин гормона	илизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	елин	антат; ла для подкожного введения пролонгированного действия
	орелин	илизат для приготовления раствора для подкожного введения; илизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; илизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
	орелин	илизат для приготовления раствора для подкожного введения; илизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; илизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; илизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; нок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; ор для подкожного

			введения
	онисты гормонов родственные соединения	и	
A	эстрогены	эсифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эстрант	раствор для внутримышечного введения
B	андрогены	метамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метутамид	таблетки
G	ингибиторы ароматазы	лосол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лослутетимид эксеместан	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
X	агонисты антагонисты гормонов родственные соединения	агонист гонадерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		агонист гонадерон	раствор для приготовления раствора для подкожного введения
	агонисты стимуляторы		
	агонисты стимуляторы	агонист нуклеоспермат	раствор для ректального введения; раствор для подкожного и внутримышечного введения
		агонист гидроакридинацетат натрия	раствор для внутримышечного введения
A	агонисты стимулирующие факторы	агонист растим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		агонист замостим	раствор для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения

	ифилграстим	ор для подкожного введения
В	ифероны	
	иферон альфа	для местного и наружного применения; и назальные; и назальный дозированный; илизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; илизат для приготовления раствора для интраназального введения; илизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; илизат для приготовления раствора для инъекций; илизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; илизат для приготовления суспензии для приема внутрь; для наружного и местного применения; ор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; ор для инъекций; ор для внутривенного и подкожного введения; эзитории ректальные
	иферон бета-1a	илизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; ор для подкожного введения
	иферон бета-1b	илизат для приготовления раствора для подкожного введения; ор для подкожного введения
	иферон гамма	илизат для приготовления раствора для внутримышечного и

			подкожного введения; илизат для приготовления раствора для интраназального введения
		гтерферон альфа-2a	ор для подкожного введения
		гтерферон альфа-2b	илизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гтерферон бета-1a	ор для подкожного введения
		интерферон альфа-2b	ор для подкожного введения
X	ие иммуностимуляторы	имера бромид	илизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; эзитории вагинальные и ректальные; тки
		ина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	илизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		рамера ацетат	ор для подкожного введения
		мил-цистеинил-глицин динатрия	ор для инъекций
		омина акридонацетат	ор для внутривенного и внутримышечного введения
		юн	лы; тки, покрытые оболочкой; тки, покрытые пленочной оболочкой
	нодепрессанты		
	нодепрессанты		
A	тивные иммунодепрессанты	цепт	илизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; ор для подкожного введения
		гузумаб	энтрат для приготовления раствора для инфузий

иласт	тки, покрытые пленочной оболочкой
цитиниб	тки, покрытые пленочной оболочкой
лумаб	лизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
изумаб	лизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
ноглобулин антитимоцитарный	энтрат для приготовления раствора для инфузий; лизат для приготовления раствора для инфузий
ибин	тки
уномид	тки, покрытые пленочной оболочкой
фенолата мофетил	лы; тки, покрытые пленочной оболочкой
феноловая кислота	тки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; тки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
изумаб	энтрат для приготовления раствора для инфузий
изумаб	энтрат для приготовления раствора для инфузий
нимод	тки, покрытые пленочной оболочкой
луномид	тки, покрытые пленочной оболочкой
цитиниб	тки, покрытые пленочной оболочкой
цитиниб	тки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
элимод	лы
лимус	тки;

			тки диспергируемые
		изумаб	энтрат для приготовления раствора для инфузий
В	биторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	мумаб	ор для подкожного введения
		лумаб	ор для подкожного введения
		иксимаб	илизат для приготовления раствора для инфузий; илизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		лизумаба пэгол	ор для подкожного введения
		рцепт	илизат для приготовления раствора для подкожного введения; ор для подкожного введения
С	биторы интерлейкина	нтра	ор для подкожного введения
		иксимаб	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		ькумаб	ор для подкожного введения
		изумаб	ор для подкожного введения
		инумаб	илизат для приготовления раствора для подкожного введения; ор для подкожного введения
		имаб	ор для подкожного введения
		имаб	ор для подкожного введения
		изумаб	ор для подкожного введения
		кизумаб	ор для подкожного введения
		умаб	ор для подкожного

			введения
		инумаб	илизат для приготовления раствора для подкожного введения; ор для подкожного введения
		пизумаб	энтрат для приготовления раствора для инфузий; ор для подкожного введения
		инумаб	ор для подкожного введения
D	биторы кальциневрина	лимус	тлы; тлы пролонгированного действия; энтрат для приготовления раствора для внутривенного введения; для наружного применения
		эспорин	тлы; тлы мягкие; энтрат для приготовления раствора для инфузий; ор для приема внутрь
X	ге иммунодепрессанты	оприн	тки
		гилфумарат	тлы кишечнорастворимые
		пидомид	тлы
		енидон	тлы, тки, покрытые пленочной оболочкой
		пидомид	тлы
	ю-мышечная система		
	вовоспалительные противоревматические препараты	и	
A	роидные противовоспалительные противоревматические препараты	и	
AB	зводные уксусной кислоты и эфенак родственные соединения		т глазные; тлы кишечнорастворимые; тлы с модифицированным высвобождением; ор для внутримышечного

			<p>введения;</p> <p>тки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>тки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>тки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>тки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>тки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>тки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>тки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>тки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>тки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p>
	юлак		<p>ор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>ор для внутримышечного введения;</p> <p>тки;</p> <p>тки, покрытые оболочкой;</p> <p>тки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	метацин		<p>тки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>эзитории ректальные</p>
АС	гамы	ксикам	<p>илизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		ксикам	<p>нзия для приема внутрь;</p> <p>тки диспергируемые в полости рта;</p> <p>тки</p> <p>ор для внутримышечного введения</p>

AE	соединения пропионовой кислоты метопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	профен	<p>таблетки для наружного применения;</p> <p>раствор для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки для наружного применения;</p> <p>таблетки для наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>раствор для приема внутрь (для детей);</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
	профен	<p>таблетки;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>
AH	таблетки оксид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
AX	лекарственные нестероидные сульфиды и противоревматические	таблетки; раствор для наружного применения;

	препараты			лы для приготовления суспензии для приема внутрь; нзия для приема внутрь
2	ные противоревматические препараты			
3С	цилламин и подобные препараты	цилламин		тки, покрытые пленочной оболочкой
3В	параты золота	юфин		тки
4А	роидные противовоспалительные препараты для местного применения	метацин		для наружного применения
	релаксанты			
А	релаксанты периферического действия			
АВ	зводные холина	метония хлорид	йодид	и ор для внутривенного и внутримышечного введения
АС	ие четвертичные аммониевые соединения	сурония бромид		илизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		юния бромид		ор для внутривенного введения
АХ	ие миорелаксанты периферического действия	инический типа А	токсин	илизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; илизат для приготовления раствора для инъекций
		инический типа гемагглютинин комплекс	токсин А-	илизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; илизат для приготовления раствора для инъекций; ор для внутримышечного введения
3	релаксанты центрального действия			
3Х	ие миорелаксанты центрального действия	юфен		ор для интратекального введения; тки
		идин		лы с модифицированным высвобождением;

			тки
	ивоподагрические препараты		
А	ивоподагрические препараты		
АА	биторы образования мочевой гуринол кислоты		тки
АС	ивоподагрические препараты, не еменника влияющие на метаболизм великолепного мочевой кислоты алкалоид		тки
	параты для лечения заболеваний костей		
Б	параты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
ЗА	сфонаты	троновая кислота	тки; тки, покрытые пленочной оболочкой
		юновая кислота	энтрат для приготовления раствора для инфузий; тки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лы
		роновая кислота	энтрат для приготовления раствора для инфузий; илизат для приготовления раствора для внутривенного введения; илизат для приготовления раствора для инфузий; илизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; ор для инфузий
		троновая кислота	ор для внутривенного введения; энтрат для приготовления раствора для инфузий; тки, покрытые пленочной оболочкой
ЗХ	ие препараты, влияющие на :умаб структуру и минерализацию костей		ор для подкожного введения
		генон	тки
		ция ранелат	пок для приготовления суспензии для приема внутрь

AX	ие препараты для лечения нерсен заболеваний костно-мышечной системы	иплам	ор для интратекального введения
	ная система		
	етики		
	параты для общей анестезии		
B	енированные углеводороды	ан	ость для ингаляций
		туран	ость для ингаляций
		олуран	ость для ингаляций
F	тураты	ентал натрия	пок для приготовления раствора для внутривенного введения
H	идные анальгетики	еперидин	ор для инъекций; тки
X	ие препараты для общей анестезии	рогена оксид	катый
		ин	ор для внутривенного и внутримышечного введения
		ия оксибутират	ор для внутривенного и внутримышечного введения
		эфол	ссия для внутривенного введения; ссия для инфузий
	ые анестетики		
A	ы аминокислоты	ин	ор для инъекций
B	ы	акаин	ор для интратекального введения; ор для инъекций
		бупивакаин	ор для инъекций
		акаин	ор для инъекций
	гетики		
	иды		
A	одные алкалоиды опия	ин	лы пролонгированного действия; ор для инъекций; ор для подкожного

			<p>введения;</p> <p>тики пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>тики с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>тики, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>ор для приема внутрь</p>
		ксон + оксикодон	<p>тики с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
В	зводные фенилпиперидина	анил	<p>ор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>дермальная терапевтическая система;</p> <p>ырь трансдермальный</p>
Е	зводные орипавина	норфин	ор для инъекций
Х	е опиоиды	лонилфенил-этоксиэтилпиперидин	тики защечные, тики подъязычные
		тадол	тики пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		цдол	<p>лы;</p> <p>ор для инъекций;</p> <p>зитории ректальные;</p> <p>тики;</p> <p>тики пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>тики с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
	е аналгетики и антипиретики		
А	циловая кислота и производные	е асалициловая кислота	<p>тики;</p> <p>тики кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;</p> <p>тики кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>тики, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>тики, покрытые кишечнорастворимой</p>

			пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Е	седативные средства	кетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	антиэпилептические препараты		
	антиэпилептические препараты		
А	анестетики и их производные	барбитал	таблетки
		тиопентон	таблетки
		барбитал	таблетки
В	водные гидантоина	тиопентон	таблетки
Д	водные сукцинимиды	тиопентон	таблетки
Е	водные бензодиазепины	тиопентон	таблетки
Ф	водные карбоксимиды	тиопентон	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тиопентон	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Г	водные жирных кислот	тиопентон	таблетки с пролонгированным высвобождением; раствор для приема внутрь; таблетки кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; раствор; раствор (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

			тки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			тки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			тки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
X	ие противоэпилептические препараты		тки, покрытые пленочной оболочкой
		амид	ор для инфузий;
			тки, покрытые пленочной оболочкой
		ирацетам	энтрат для приготовления раствора для инфузий;
			ор для приема внутрь;
			тки, покрытые пленочной оболочкой
		гриджин	тки;
			тки диспергируемые
		панел	тки, покрытые пленочной оболочкой
		балин	клы
		амат	клы;
			тки, покрытые пленочной оболочкой
		ентин	клы;
			тки, покрытые пленочной оболочкой
	ивопаркинсонические препараты		
	олинергические средства		
A	чные амины	иден	ор для внутривенного и внутримышечного введения;
			тки
		ксифенидил	тки
	минергические средства		
A	и ее производные	юпа + бенсеразид	клы;
			клы с модифицированным высвобождением;
			тки;
			тки диспергируемые

		допа + карбидопа + энтакапон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		допа + карбидопа	таблетки
В	сводные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С	антагонисты дофаминовых рецепторов	амантадин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		амантадин	таблетки; таблетки пролонгированного действия
		амантадин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; пластырь трансдермальный
ЗД	ингибиторы моноаминоксидазы типа В	амантадин	таблетки
		амантадин	таблетки
	психотические средства		
А	фенотиазиновые производные	промомазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		промазин	раствор; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В	фенотиазиновые производные	промазин	таблетки, покрытые оболочкой
		проперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		промазин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
С	фенотиазиновые производные	промазин	таблетки; раствор для приема внутрь

		гидазин	таблетки
		гидазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	зводные бутирофенона	гидридол	раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		гидридон	раствор; раствор для приготовления раствора для внутримышечного введения
		гидридол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
E	зводные индола	гидридон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гидридол	таблетки, покрытые оболочкой
F	зводные тиоксантена	фентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фентиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	пинины, оксазепины, тиазепины и гапапин оксепины	гапапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		гапапин	таблетки
		гапапин	таблетки;

			тки, диспергируемые в полости рта; тки, покрытые пленочной оболочкой
L	миды	пирид	лы; ор для внутримышечного введения; тки; тки, покрытые пленочной оболочкой
		ульприд	тки, покрытые пленочной оболочкой
		рид	тки; ор для внутривенного и внутримышечного введения
N	í	г карбонат	тки, покрытые пленочной оболочкой
X	ле антипсихотические средства	спразол	тки
		спразин	нзия
		сперидон	нзия для внутримышечного введения пролонгированного действия; тки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		сперидон	посок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; ор для приема внутрь; тки, диспергируемые в полости рта; тки для рассасывания; тки, покрытые пленочной оболочкой
	иолитики		
A	зводные бензодиазепина	дигидрохлорфенил-бензодиазепин	ор для внутривенного и внутримышечного введения; тки; тки, диспергируемые в полости рта

		изолам	тки
		пам	ор для внутривенного и внутримышечного введения; тки; тки, покрытые пленочной оболочкой
		епам	тки, покрытые оболочкой
		зепам	тки
		епам	тки; тки, покрытые пленочной оболочкой
		зопам	тки
В	зводные дифенилметана	ксизин	тки, покрытые пленочной оболочкой
!	юрные и седативные средства		
В	итураты в комбинации с другими препаратами	с (орм	тки
Д	зводные бензодиазепина	золам	ор для внутривенного и внутримышечного введения
		зепам	тки
Ф	дiazепиноподобные средства	лон	тки, покрытые пленочной оболочкой
		лон	лы
		идем	и для приема внутрь; тки; тки, покрытые пленочной оболочкой
	аналептики		
	епрессанты		
А	ективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	иптилин	ор для внутривенного и внутримышечного введения; тки; тки, покрытые оболочкой; тки, покрытые пленочной оболочкой
		рамин	е; тки, покрытые пленочной оболочкой
		ипрамин	ор для внутривенного и

			внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
А2	антигистаминные противоаллергические этилин препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления раствора для инфузий
В	антидепрессанты обратного захвата серотонина		таблетки для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пароксетин	таблетки
		цитопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		паралопрам	таблетки
Г	ингибиторы моноаминоксидазы типа А		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Х	антидепрессанты	венлафаксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эсцитетин	таблетки кишечнорастворимые
		серин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ацитипран	таблетки
		азапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фезин	таблетки
И	адренергические стимуляторы, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
С	анестетики	пропафенон	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и

			субконъюнктивального введения
Х	психостимуляторы ноотропные препараты	и эцетин	энтрат для приготовления раствора для инфузий; ор для внутривенного введения; ор для инъекций; тки; тки, покрытые пленочной оболочкой
		ин	тки защечные; тки подъязычные; тки защечные и подъязычные
		энил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	и назальные
		цетам	клы; ор для внутривенного и внутримышечного введения; ор для инфузий; ор для внутривенного введения; ор для приема внутрь; тки, покрытые оболочкой; тки, покрытые пленочной оболочкой
		пептиды головного скота	кору илизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		урацетам	тки
		ролизин	ор для инъекций
		солин	ор для внутривенного и внутримышечного введения
А	депрессанты в комбинации с психолептиками	ламитриптилин хлордiazепоксид	+ тки, покрытые пленочной оболочкой
Б	параты для лечения деменции		
В	холинэстеразные средства	тамин	клы пролонгированного действия; тки, покрытые пленочной оболочкой
		тигмин	клы; дермальная

			терапевтическая система; ор для приема внутрь
Х	те препараты для лечения истинной деменции		и для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Х	те препараты для лечения заболеваний нервной системы		
Х	симпатомиметики		
А	холинэстеразные средства	тигмина метилсульфат	ор для внутривенного и подкожного введения; ор для инъекций; таблетки
		дистигмина бромид	таблетки
Х	те парасимпатомиметики	на альфосцерат	таблетки; ор для внутривенного и внутримышечного введения; ор для инфузий и внутримышечного введения; ор для приема внутрь
В	препараты, применяемые при алкогольной зависимости		таблетки; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
В	препараты для устранения головокружения		
А	препараты для устранения истинного головокружения		и для приема внутрь; таблетки; таблетки
Х	те препараты для лечения заболеваний нервной системы		
Х	те препараты для лечения заболеваний нервной системы	ин + рибофлавин + янтарная кислота	ор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		беназин	таблетки

	метилгидроксипиридин	таблетки;	
	а		
	инат		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гилфумарат		таблетки кишечнорастворимые
	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
	противопротозойные препараты		
	противомалярийные препараты		
A	ахинолины	диоксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C	аюлхинолины	аохин	таблетки
	противогельминтные препараты		
	препараты для лечения трематодоза		
A	азводные хинолина и родственные соединения	аи (квантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	препараты для лечения нематодоза		
A	азводные бензимидазола	адазол	таблетки
	азводные бензимидазола	андазол	раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки жевательные
C	азводные тетрагидропиримидина	ател	раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
E	азводные имидазотиазола	аизол	таблетки
	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
X	ае препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	абензоат	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения

гельная система

ьные препараты

гестанты и другие препараты
для местного применения

.А юмиметики метазолин назальный;
и назальные;
и назальные (для детей);
и назальный;
и назальный назальный
дозированный;
и назальный дозированный
(для детей)

параты для лечения заболеваний
горла

параты для лечения заболеваний
горла

.А ептические препараты + калия йодид + ор для местного
глицерол применения;
и для местного применения

параты для лечения
обструктивных заболеваний
дыхательных путей

ергические средства для
ингаляционного введения

.С тивные бета 2-адреномиметики сатерол тлы с порошком для
ингаляций

утамол оль для ингаляций
дозированный;
оль для ингаляций
дозированный,
активируемый вдохом;
нок для ингаляций
дозированный;
ор для ингаляций

отерол оль для ингаляций
дозированный;
тлы с порошком для
ингаляций;
нок для ингаляций
дозированный

герол оль для ингаляций
дозированный

.К ергические средства комбинации глюкокортикоидами в метазон + формотерол оль для ингаляций
с дозированный
или

юнид + формотерол тл с порошком для

	другими препаратами, кроме антихолинэргических средств		ингаляций набор; пак для ингаляций дозированных; пакеты с порошком для ингаляций
		формотерол + флутиказон фуруат	пак для ингаляций дозированных
		формотерол + флутиказон	пакеты для ингаляций дозированных; пакеты с порошком для ингаляций; пакеты для ингаляций дозированных
		сальметерол + формотерол	пакеты для ингаляций дозированных
		формотерол	пакеты для ингаляций дозированных
		сальметерол	пакеты для ингаляций дозированных
L	антихолинэргические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами, включая комбинации с кортикостероидами	формотерол + тиотропия бромид формотерол + умеклидиния бромид формотерол + умеклидиния бромид + флутиказон фуруат индакатерол бромид формотерол бромид формотерол + тиотропия бромид	+ пакеты для ингаляций дозированных пакеты для ингаляций дозированных пакеты для ингаляций дозированных пакеты с порошком для ингаляций пакеты для ингаляций дозированных; пакеты для ингаляций дозированных
	те средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
A	кортикостероиды	бетаметазон	пакеты для ингаляций дозированных; пакеты для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; спрей назальный дозированных; пакеты для ингаляций

		ионид	<p>Таблетки кишечнорастворимые; Порошок для ингаляций дозированный; Порошок для ингаляций; Раствор для ингаляций; Раствор назальный дозированный; Раствор для ингаляций дозированная</p>
В	Холинергические средства	Аципирония бромид	<p>Порошок для ингаляций дозированный</p>
		Ампирирония бромид	<p>Таблетки с порошком для ингаляций</p>
		Тропия бромид	<p>Порошок для ингаляций дозированный; Порошок для ингаляций</p>
		Юпия бромид	<p>Таблетки с порошком для ингаляций; Порошок для ингаляций</p>
С	Антигистаминные средства, кроме глюкокортикоидов	Амолгил	<p>Порошок для ингаляций дозированный; Раствор глазные; Таблетки; Раствор назальный дозированный</p>
		Аромил	<p>Порошок для ингаляций дозированный</p>
И	Лекарственные средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
А	Антихолинэргические препараты	Атропин	<p>Порошок для внутривенного введения; Порошок для внутримышечного введения; Таблетки</p>
		Аммионил	<p>Таблетки; Таблетки</p>
С	Антагонисты лейкотриеновых рецепторов		<p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; Таблетки жевательные</p>
Х	Лекарственные средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Ализумаб	<p>Порошок для подкожного введения</p>
		Ализумаб	<p>Раствор для приготовления раствора для подкожного введения</p>
		Ализумаб	<p>Раствор для приготовления раствора для подкожного</p>

			введения; ор для подкожного введения
	изумаб		энтраг для приготовления раствора для инфузий
	ивокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
	живающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
В	питические препараты	эксол	лы пролонгированного действия; лки; ор для внутривенного введения; ор для приема внутрь; ор для приема внутрь и ингаляций; г; тки; тки диспергируемые
		лцистеин	лы для приготовления раствора для приема внутрь; лы для приготовления сиропа; пок для приготовления раствора для приема внутрь; пок для приема внутрь; ор для внутривенного введения и ингаляций; ор для приема внутрь; г; тки шипучие; тки диспергируемые
		гексин	г; ор для приема внутрь; г для приема внутрь; тки; тки, покрытые оболочкой; е
		иза альфа	ор для ингаляций
	истаминные средства системного действия		
	истаминные средства системного действия		

А	ы алкиламинов	нгидрамин	ор для внутривенного и внутримышечного введения; ор для внутримышечного введения; тки
		эстин	тки; ор для внутривенного и внутримышечного введения
С	ценные этилендиамины	эпирамин	ор для внутривенного и внутримышечного введения; тки
D	сихотические средства	эмазин	тки, покрытые пленочной оболочкой
Е	зводные пиперазина	изин	и для приема внутрь; и; тки, покрытые пленочной оболочкой
Х	е антигистаминные средства системного действия	адин	и; нзия для приема внутрь; тки
		ифен	тки; и; и глазные
		идролин	е; тки, покрытые пленочной оболочкой
		ратадин	тки, покрытые пленочной оболочкой; и; тки диспергируемые; тки для рассасывания; тки диспергируемые в полости рта; ор для приема внутрь
		эфенадин	тки, покрытые пленочной оболочкой
	е препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
	е препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
А	ные сурфактанты	тант	нзия для эндотрахеального

			введения
	стант альфа		нзия для эндотрахеального введения
	актант-БЛ		илизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; илизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
X	ле препараты для лечения заболеваний органов дыхания	фтор + лумакафтор	тки, покрытые пленочной оболочкой
	ы чувств		
	ьмологические препараты		
	вомикробные препараты		
A	йотики	циклин	глазная
	воглаукомные препараты и миотические средства		
B	импатомиметики	карпин	1 глазные
C	биторы карбоангидразы	золамид	тки
		ламид	1 глазные
D	адреноблокаторы	тол	1 глазные
E	рги простагландинов	лпрост	1 глазные
		опрост	1 глазные
X	ле препараты	аминогидрокси-пропоксифеноксиметилметилоксадиазол	1 глазные
	иатические и циклоплегические средства		
A	голинэргические средства	икамид	1 глазные
A	атомиметики, применяемые в качестве деконгестантов	метазолина гидрохлорид	1
X	воаллергические препараты другие	самид	ые капли
	ые анестетики		
A	ые анестетики	бупрокаин	1 глазные

	гостические препараты		
А	щие средства	ресцеин натрия	ор для внутривенного введения
	раты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
А	эластичные соединения	меллоза	и глазные
	тва, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
А	тва, препятствующие новообразованию сосудов	дизумаб	ор для внутриглазного введения
		бизумаб	ор для внутриглазного введения
	ие препараты для лечения порфиринов заболеваний глаз		илизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутриглазного введения;
		ром С + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид + бензалкония хлорид	ые капли
А	ие препараты для лечения заболеваний глаз		тки для приготовления глазных капель
	раты для лечения заболеваний уха		
	ивомикробные препараты		
А	ивомикробные препараты	мицин	и ушные
	ие препараты		
	гены		
	гены		
А	генов экстракт	гены бактерий	ор для внутрикожного введения
		ген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	ор для внутрикожного введения
	ие лечебные средства		
	ие лечебные средства		
В	юты	рkapтoпpoпaн-	ор для внутримышечного

		сульфонат натрия	и подкожного введения
		β-железо гексацианоферрат	тики
		ция тринатрия пентетат	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения; ор для внутривенного введения и ингаляций
		ксим	ор для внутримышечного введения
		ксон	ор для инъекций
		ия тиосульфат	ор для внутривенного введения
		мина сульфат	ор для внутривенного введения; ор для инъекций
		мадекс	ор для внутривенного введения
		а бисвинилимидазола диацетат	ор для внутримышечного введения
С	зосвязывающие препараты	азирокс	тики диспергируемые; тики, покрытые пленочной оболочкой
Е	параты для лечения гиперкалиемии гиперфосфатемии	ция и полистиролсульфонат	пек для приготовления суспензии для приема внутрь
		пекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	тики жевательные
		амер	тики, покрытые пленочной оболочкой
Ф	токсикационные препараты для противоопухолевой терапии	ция фолинат	илизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; ор для внутривенного и внутримышечного введения
		итексан	ор для инфузий концентрированный; ор для внутривенного введения
		а	ор для внутривенного

			введения
X	ле лечебные средства	сирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	илизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	ное питание		
	ле продукты лечебного питания		
D	окислоты, включая комбинации с полипептидами	окислоты парентерального питания	для
		окислоты и их смеси	
		налоги аминокислот	тки, покрытые пленочной оболочкой
E	окислоты, минеральные витамины в комбинации	углеводы, вещества, парентерального питания + прочие препараты	для
	ле нелечебные средства		
	ле нелечебные средства		
B	орители и разбавители, включая ирригационные растворы	для инъекций	оритель для приготовления лекарственных форм для инъекций
	астные средства		
	еноконтрастные средства, содержащие йод		
A	астворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	ия амидотризоат	ор для инъекций
B	астворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	осол	ор для внутривенного и внутриартериального введения
		осол	ор для инъекций
		прол	ор для инъекций
		эмид	ор для инъекций
	еноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
A	еноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	г сульфат	пкок для приготовления суспензии для приема внутрь

	частные средства для магнитно-резонансной томографии		
А	магнитные контрастные средства	бензойная кислота	ор для внутривенного введения
		бутрол	ор для внутривенного введения
		диамид	ор для внутривенного введения
		кетогловая кислота	ор для внутривенного введения
		ментетовая кислота	ор для внутривенного введения
		перидол	ор для внутривенного введения
гостические радиофармацевтические средства	эфенин	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	тех ^{99m}Tc	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	отех ^{99m}Tc	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	ция (99mTc) оксабифор	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	ция (99mTc) фитат	илизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	евтические радиофармацевтические средства		
	фармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
Х	евтические радиофармацевтические средства для уменьшения боли	ция хлорид ^{89}Sr	ор для внутривенного введения
	евтические терапевтические радиофармацевтические средства		

X ле терапевтические г хлорид (^{223}Ra) ор для внутривенного
радиофармацевтические введения
средства

ные смеси при наследственных, сухая
заболеваниях обмена веществ
