



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 февраля 2026 г.

№ 65

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Калужской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2025 № 2188 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» Правительство Калужской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Калужской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (прилагается).

2. Установить, что объемы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Калужской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов уточняются Законом Калужской области «Об областном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» и Законом Калужской области «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Калужской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов».

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

Губернатор Калужской области



В.В. Шапша

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Калужской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов**

I. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Калужской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее - Программа) включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования и 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, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок, условия предоставления медицинской помощи гражданам в Калужской области, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, транспортной доступности медицинских организаций, уровня и структуры заболеваемости населения Калужской области, основанных на данных медицинской статистики.

При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Калужской области, Правительство Калужской области обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь. Индексация заработной платы медицинских работников осуществляется в установленном порядке.

При формировании Программы учтены сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование (далее - ОМС) неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании; положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

Остатки средств субвенции, предоставляемой из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда

обязательного медицинского страхования Калужской области, не использованные по итогам календарного года и не обеспеченные реестрами счетов и счетов медицинских организаций, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, расчетами за медицинскую помощь, оказанную застрахованным лицам за пределами территории Калужской области, начиная с 1 января 2027 г. подлежат возврату в бюджет Федерального фонда обязательного медицинского страхования, за исключением средств обязательного медицинского страхования, перечисленных медицинским организациям в составе подушевых нормативов финансирования первичной медико-санитарной и скорой медицинской помощи.

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

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

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

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

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в Федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий

Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 03.04.2023 № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (в ред. Указов Президента Российской Федерации от 10.04.2023 № 256, от 03.02.2024 № 85, от 06.11.2024 № 954, от 06.11.2024 № 955, от 04.12.2024 № 1023, от 20.03.2025 № 157) (далее - участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

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

участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

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

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

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

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

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

десяти рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации, в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности или в отдаленном населенном пункте.

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

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику

специальной военной операции социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее в министерство труда и социальной защиты Калужской области.

После получения указанной информации министерство труда и социальной защиты Калужской области организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

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

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

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

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

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому (в соответствии с категориями льгот в рамках действующего законодательства), и продуктами лечебного (энтерального) питания.

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности. При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в

условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается такой федеральной санаторно-курортной организацией во внеочередном порядке.

Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается в соответствии с пунктом 12 постановления Правительства Российской Федерации от 29.12.2025 № 2188 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» (далее - Программа государственных гарантий Российской Федерации).

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

Участникам специальной военной операции (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности) проводится зубное протезирование за счет средств бюджета Калужской области (далее - областной бюджет). Порядок зубного протезирования участников специальной военной операции, в том числе используемые методы диагностики, виды протезирования, виды материалов, методики изготовления зубных протезов определяется министерством здравоохранения Калужской области.

Участники специальной военной операции подлежат обеспечению лекарственными препаратами за счет средств областного бюджета во внеочередном порядке (в соответствии с категориями льгот в рамках действующего законодательства). Порядок их получения определяет министерство здравоохранения Калужской области.

Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья

Наименование медицинской организации	Профиль лечения
Государственное автономное учреждение здравоохранения Калужской области (далее - ГАУЗ КО) «Калужский санаторий «Звездный»	Основной профиль: заболевания органов дыхания, заболевания желудочно-кишечного тракта, заболевания нервной системы, мочеполовой системы, костно-мышечной системы (в том числе травмы и ранения любой этиологии и их последствия). Посттравматический стрессовый синдром и его последствия
	Сопутствующий профиль: расстройства питания и нарушения обмена веществ, заболевания эндокринной системы, профессионально обусловленные заболевания, заболевания системы органов кровообращения, соединительной ткани и ревматологические заболевания, гинекологические заболевания, заболевания кожи и подкожной клетчатки

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

Инвалидам, нуждающимся в постороннем уходе и помощи, министерством здравоохранения Калужской области обеспечивается доступная медицинская помощь, в том числе на дому. В целях обеспечения доступности медицинской помощи инвалидам, проживающим в отдаленных населенных пунктах и сельской местности, возможна организация доставки таких групп населения в медицинские организации и обратно по месту жительства с использованием транспортных средств (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи) соответствующих медицинских организаций и организаций социального обслуживания, в том числе закупленных в рамках национальных проектов, включая национальный проект «Демография».

Оплата такой доставки осуществляется за счет средств областного бюджета.

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

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

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

Министерство здравоохранения Калужской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы указанные лица, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Калужской области осуществляют контроль доступности оказания медицинской помощи инвалидам медицинскими организациями.

Первичная медико-санитарная помощь

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

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

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

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

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

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

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению № 1 к Программе государственных гарантий Российской Федерации (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.

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

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

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

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

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

Финансовое обеспечение содержания неиспользуемого коечного фонда не может осуществляться за счет средств обязательного медицинского страхования.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, а также лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

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

Министерство здравоохранения Калужской области в целях принятия управленческих решений организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи, включая бригады скорой медицинской помощи, оказывающие медицинскую помощь при санитарно-авиационной эвакуации граждан, осуществляемой воздушным судном.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Медицинская реабилитация

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных ресурсов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов (включая лечебную физкультуру, бальнеологическое лечение (в составе комплексных услуг), физиотерапевтические методы лечения).

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможность пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте или 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.

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

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

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

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

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования Калужской области), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям), с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Паллиативная медицинская помощь

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

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

добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

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

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами министерство здравоохранения Калужской 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 реализации государственной программы Калужской области «Развитие здравоохранения в Калужской области», включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

Медицинская помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания

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

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 Калужской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Калужской области.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой.

Медицинская помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

Санаторно-курортное лечение

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

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

Санаторно-курортное лечение направлено на:

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

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

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

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

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

Формы оказания медицинской помощи

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

- экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;
- неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;
- плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

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

При оказании в рамках реализации Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р (в ред. распоряжений Правительства Российской Федерации от 26.04.2020 № 1142-р, от 12.10.2020 № 2626-р, от 23.11.2020 № 3073-р, от 23.12.2021 № 3781-р, от 30.03.2022 № 660-р, от 24.08.2022 № 2419-р, от 06.10.2022 № 2927-р, от 24.12.2022 № 4173-р, от 09.06.2023 № 1508-р, от 16.04.2024 № 938-р, от 15.01.2025 № 10-р, от 18.12.2025 № 3867-р), и 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 № 3053-р (в ред. распоряжений Правительства Российской Федерации от 08.10.2019 № 2333-р, от 14.01.2022 № 5-р, от 25.07.2023 № 1990-р, от 20.02.2024 № 382-р), а также перечень медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемыми пациенту при оказании паллиативной медицинской помощи для использования на дому, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09.07.2025 № 398н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных

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

Передача медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи, осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

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

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом V Программы;

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья - определенные группы взрослого населения

(в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

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

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена

цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты); X-сцепленная адренолейкодистрофия; дефицит декарбоксилазы ароматических L-аминокислот (AADCD)- новорожденные, родившиеся живыми;

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

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

Министерство здравоохранения Калужской области в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных для таких женщин мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по установлению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивает эффективность такой помощи.

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

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

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

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

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее - программа ОМС) является составной частью Программы.

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

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

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

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

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

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

При наличии исключительных или неисключительных прав на использование программного продукта (информационной системы) в медицинской организации и постановки программного продукта на учет медицинской организации расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Калужской области и медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств обязательного медицинского страхования.

После завершения участия медицинской организации, подведомственной министерству здравоохранения Калужской области, либо медицинской организации частной системы здравоохранения в реализации программы ОМС на соответствующий год при условии исполнения всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, отсутствии у этих медицинских организаций просроченной кредиторской задолженности, кредиторской задолженности по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда допускается использование этими медицинскими организациями средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь, в размере и порядке, которые определяются их учредителями, с последующим уведомлением медицинскими организациями учредителей.

Указанные средства разрешается использовать по направлениям расходов, включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках программы ОМС, в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». При этом стоимость оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря может составлять свыше 400 тыс. рублей за единицу, стоимость медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований, может составлять свыше 1 млн рублей.

Указанные средства запрещается направлять на осуществление капитальных вложений в строительство, реконструкцию и капитальный ремонт, приобретение недвижимого имущества, транспортных средств, ценных бумаг, долей (вкладов) в уставный (складочный) капитал организаций, паев, уплату процентов и погашение основной суммы долга по кредитам (займам), а также на уплату иных платежей, предусмотренных договорами кредита (займа) (за исключением случаев образования кредитной задолженности в целях приобретения оборудования в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, для оказания медицинской помощи в рамках программы ОМС).

В случае получения информации от Федерального фонда обязательного медицинского страхования о повышении доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников при недостижении отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Калужской области для врачей и среднего медицинского персонала в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», выявленным Федеральным фондом обязательного медицинского страхования при проведении анализа расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов, министерство здравоохранения Калужской области принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в рамках пункта 3 статьи 8 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральная медицинская организация), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключенным между министерством здравоохранения Калужской области,

Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Калужской области, областным комитетом профсоюза работников здравоохранения Калужской области, страховыми медицинскими организациями, областной общественной организацией «Врачи Калужской области», представители которых включены в состав комиссии по разработке программы ОМС Калужской области в установленном порядке (далее - тарифное соглашение).

При установлении тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, субъекты Российской Федерации вправе применять порядок согласно приложению № 3 к Программе государственных гарантий Российской Федерации.

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

- врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;
- медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;
- врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;
- врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Руководители государственных (муниципальных) медицинских организаций Калужской области и министерство здравоохранения Калужской области ежемесячно осуществляют оценку исполнения медицинским работником трудовой функции, установленной в трудовом договоре, и по результатам такой оценки принимают соответствующие меры по повышению показателей трудовой функции медицинского работника.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях предусмотрены приложением № 4 к Программе государственных гарантий Российской Федерации.

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Калужской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и в субботу, а также предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и

дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

В целях выявления ранних признаков дислипидемии и формирования атеросклероза одновременно с прохождением профилактического медицинского осмотра или диспансеризации организуются однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрасте 18 - 40 лет и оценка липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18 - 39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 9 к Программе.

Направление граждан нахождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан нахождение 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 Калужской области. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Калужской области доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности прохождения углубленной диспансеризации осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - Единый портал государственных услуг), сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи. Запись граждан нахождение углубленную диспансеризацию осуществляется в том числе с использованием Единого портала государственных услуг или регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Медицинские организации организуютхождение в течение одного дня углубленную диспансеризацию гражданином исходя из выполнения всех исследований и

иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 9 к Программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп, в том числе одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации, организуется проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 12 к Программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации осуществляются забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) такая медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Министерство здравоохранения Калужской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в Территориальный фонд

обязательного медицинского страхования Калужской области. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Калужской области.

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

Оплата диспансеризации маломобильных граждан, проводимой в стационарных условиях, осуществляется при условии обязательного выполнения 100 процентов объема первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, предусмотренной порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, для соответствующего пола и возраста, а также второго этапа (при наличии показаний) по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, устанавливаемым в соответствии с приложением № 4 к Программе государственных гарантий Российской Федерации, в пределах объемов медицинской помощи, установленных в территориальной программе обязательного медицинского страхования.

При выявлении у маломобильного гражданина в ходе проведения диспансеризации заболеваний и (или) состояний, требующих оказания ему специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинская организация, проводившая диспансеризацию в стационарных условиях, организует предоставление маломобильному гражданину такой медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Калужской области ведет учет случаев проведения диспансеризации в стационарных условиях и их результатов.

При проведении профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации медицинский работник, ответственный за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, уточняет у гражданина, пришедшего на профилактический осмотр или диспансеризацию, информацию о наличии у гражданина личного кабинета на Едином портале государственных услуг (далее - личный кабинет) и вносит соответствующую информацию в медицинскую документацию гражданина.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по этому случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости - экспертизу качества медицинской

помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия)

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

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

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

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

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

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

Анкетирование граждан должно быть проведено до начала исследований, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» или региональных порталов государственных и муниципальных услуг (функций).

По результатам анкетирования и оценки биологического возраста врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия принимает решение о проведении дополнительных исследований (второй этап), предусмотренных примерными программами исследований, проводимых в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) и направленных на выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и

формированию факторов риска развития заболеваний, приведенными в приложении № 14 к Программе, направленных на:

выявление признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков;

выявление факторов риска развития заболеваний.

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

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

Исследование микробиоты кишечника проводится только в случае наличия у гражданина:

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

в анамнезе длительного (более 2 недель) приема антибактериальных препаратов или перенесенной в течение последних 3 лет кишечной инфекции;

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

железодефицитной анемии неясного генеза;

жалоб на быструю утомляемость;

учащения простудных заболеваний (более 5 раз в год);

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

Анкетирование и исследования не проводятся лицам, получающим паллиативную медицинскую помощь, инвалидам I группы, лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения или тяжелыми когнитивными нарушениями, не позволяющими провести анкетирование и необходимые исследования.

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

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

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

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

телекоммуникационных технологий с внесением соответствующей информации в медицинскую документацию гражданина.

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

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

коррекцию питания (переход на здоровое питание);

формирование оптимального режима двигательной активности;

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

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

При выявлении в ходе исследований признаков наличия у обратившегося гражданина тех или иных заболеваний врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия направляет такого гражданина к соответствующему врачу для дальнейшего обследования, лечения и диспансерного наблюдения.

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

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

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

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

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

В целях оплаты проведенных исследований в тарифном соглашении устанавливаются дифференцированные тарифы с учетом этапности обследования и объема проводимых исследований, включенных в соответствующие примерные программы исследований,

указанные в приложении № 14 к Программе (при наличии инфраструктуры для проведения таких исследований).

Порядок организации деятельности центра здоровья (центра медицины здорового долголетия), включая стандарт оснащения, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации. Также Министерством здравоохранения Российской Федерации разрабатываются и утверждаются методические рекомендации по проведению в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) анкетирования, оценки биологического возраста и исследований обратившихся граждан, интерпретации их результатов и порядка действий в случае выявления изменений.

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

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

Министерство здравоохранения Калужской области:

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

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

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

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

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

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) министерству здравоохранения Калужской области и Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Калужской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием Единого портала государственных услуг или регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций) в соответствии с законодательством 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).

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

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

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

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

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Калужской области в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

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

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

В этом случае Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Калужской области осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования этого наблюдения.

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

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

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

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

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

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

Оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий

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

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

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

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в рамках Программы выбор консультирующей медицинской организации и врача-консультанта осуществляется в соответствии со статьей 21 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36.2 указанного Федерального закона.

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

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

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

В тарифном соглашении устанавливается отдельный тариф на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, в том числе при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, при консультации пациента или его законного представителя медицинским работником с применением телемедицинских технологий при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36.2 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», а также порядок проведения расчетов между медицинскими организациями за оказанную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий.

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

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Калужской области

При реализации 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), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды сцинтиграфических исследований (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

а) медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

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

в) 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;

г) отдельных диагностических (лабораторных) исследований компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (*Hepatitis C virus*) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С);

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

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

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

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

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

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

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

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

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинко-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (за исключением случаев, когда в соответствии с Программой для оплаты случаев госпитализации не применяются клинко-статистические группы заболеваний);

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

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

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

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (*Hepatitis C virus*) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в

амбулаторных условиях по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Министерство здравоохранения Калужской области в Программе вправе установить дополнительные профили медицинской помощи, по которым выделяются подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья (центрами медицины здорового долголетия), дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом и расходы на финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) и на медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами, относящимися к категории маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, или их законными представителями, а также с пациентами, являющимися жителями отдаленных и малонаселенных районов.

В отношении федеральных медицинских организаций, имеющих прикрепленное население, подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях формируется в порядке, установленном разделом VI Программы государственных гарантий Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

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

Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев (циклов) экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования) (согласно базовой программе вспомогательных репродуктивных технологий, определенной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 803н «О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению»).

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

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

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее

централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований с получением результата до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

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

С целью организации проведения противоопухолевой лекарственной терапии в рамках программы ОМС министерству здравоохранения Калужской области при осуществлении подведомственными медицинскими организациями закупок одних и тех же лекарственных препаратов рекомендуется при возможности организовать проведение совместных закупок либо совместных конкурсов или аукционов на основании заключенных в соответствии с Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» соглашений о проведении совместного конкурса или аукциона.

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, предусматривается приложением № 3 к Программе государственных гарантий Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается федеральной медицинской организацией Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым в соответствии с разделами I и III приложения № 1 и приложениями № 3 и 4 к Программе государственных гарантий Российской Федерации.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации и/или заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющих оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, а также в случае отсутствия у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Структура программы ОМС

Программа ОМС включает:

нормативы объема предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, оказываемой в рамках программы ОМС (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), а также нормативы финансового обеспечения программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо;

требования к программе ОМС и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VII Программы);

критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы).

В программе ОМС в расчете на одно застрахованное лицо установлены с учетом структуры заболеваемости в Калужской области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

При формировании программы ОМС учитываются объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами Калужской области в соответствии с нормативами, предусмотренными в Программе государственных гарантий Российской Федерации, но они не включаются в нормативы объема медицинской помощи, утвержденные программой ОМС.

V. Финансовое обеспечение Программы

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

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

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

гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (за исключением случаев, когда программой ОМС установлен иной источник финансирования, - за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Калужской области), однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у пациентов в возрасте 18 - 40 лет и оценка липидного профиля у пациентов в возрасте 18 - 39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года);

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

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в рамках Программы государственных гарантий Российской Федерации осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, за счет межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Калужской области, за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете Калужской области министерству здравоохранения Калужской области.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях,

передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

расширенного неонатального скрининга;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или

хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 01.03.2018 № 210, от 20.11.2018 № 1390, от 24.12.2018 № 1646, от 24.01.2019 № 34, от 29.03.2019 №380, от 18.10.2019 № 1347, от 30.11.2019 № 1569, от 27.03.2020 № 351, от 17.08.2020 № 1234, от 11.12.2020 № 2081, от 23.12.2020 № 2225, от 31.03.2021 № 512, от 24.07.2021 № 1254, от 24.12.2021 № 2462, от 24.03.2022 № 447, от 22.04.2022 № 739, от 06.05.2022 № 823, от 10.10.2022 № 1805, от 29.11.2022 №2161, от 16.12.2022 № 2327, от 30.05.2023 № 871, от 18.09.2023 № 1522, от 22.11.2023 № 1958, от 30.11.2023 № 2030, от 01.04.2024 № 407, от 13.07.2024 № 954, от 11.11.2024 № 1522, от 13.12.2024 № 1774, от 25.12.2024 № 1888, от 29.12.2025 № 2199, от 29.12.2025 № 2200);

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки);

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 05.01.2021 № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра» (в ред. Указов Президента Российской Федерации от 11.05.2021 № 270, от 15.12.2022 № 920, от 06.02.2023 № 73), в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе

прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра».

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

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

паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в условиях дневного стационара и стационарных условиях, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Калужской области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

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

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

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем 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, подведомственных министерству здравоохранения Калужской области, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в программе ОМС;

объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в программе ОМС, в размере, превышающем размер субвенции, предоставляемой из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Калужской области.

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

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляются:

обеспечение граждан, зарегистрированных на территории Калужской области в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

обеспечение граждан, зарегистрированных на территории Калужской области в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, 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 граждан, зарегистрированных на территории Калужской области в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, 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 пять наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

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

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

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

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Калужской области, за исключением видов медицинской

помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в центре профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики и центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и применение телемедицинских и (или) дистанционных технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций министерству здравоохранения Калужской 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 медицинских организациях, оказывающих специализированную паллиативную помощь;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне

медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется транспортировка пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Калужской области (далее - Комиссия) осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных программой ОМС, между медицинскими организациями, включая медицинские организации, подведомственные федеральному органу исполнительной власти, участвующие в реализации программы ОМС, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Калужской области.

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

Средства нормированного страхового запаса Территориального фонда обязательного медицинского страхования Калужской области, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации программы ОМС, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Калужской области, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им Комиссией.

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

Нормативы объема и финансового обеспечения единицы объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований бюджета Калужской области и средств ОМС, сформированы на основании средних нормативов объема медицинской помощи и средних нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных приложением № 2 к Программе государственных гарантий

Российской Федерации, в соответствии с разъяснениями Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда обязательного медицинского страхования по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год и на плановый период с учетом особенностей половозрастного состава, уровня и структуры заболеваемости Калужской области, в том числе с учетом более низкого по сравнению со среднероссийским уровнем заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний.

Нормативы объема по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе, финансируемые из средств областного бюджета, определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год (таблица 1), финансируемые в рамках программы ОМС - в расчете на одно застрахованное лицо (таблица 2).

Таблица 1

**Нормативы, финансируемые из средств областного бюджета,
на одного жителя в год**

Виды и условия оказания медицинской помощи <1>	Единица измерения на 1 жителя	2026 год		2027 год		2028 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь <2>	вызовов	0,0153	3 696,7	0,0153	3 696,7	0,0153	3 696,7
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	X	X	X	X	X	X	X
2.1. с профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <3>	посещения	0,507227	676,2	0,50722	724,4	0,50722	772,2
2.2. В связи с заболеваниями - обращений <4>	обращения	0,1001	2120,2	0,09975	2279,1	0,09975	2429,4
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <5>	случаев лечения	0,0027531	21128,9	0,0027531	22643,8	0,0027531	24132,3
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	случаев госпитализации	0,0094815	130287,9	0,009478	139508,9	0,009478	148617,4

5. Медицинская реабилитация <6>	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,0002765	6021,9	0,00028	6500,0	0,00028	6950
5.2. в условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,0000329	21659,2	0,000035	21800,0	0,000035	24800
5.3. в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0000385	137802	0,0000406	148103,4	0,000042	158166,7
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий <5>	посещений	X	X	X	X	X	X
6.1. паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе:	посещений	0,021	1313	0,021	1406,7	0,021	1499
6.1.1. посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами) <7>	посещений	0,0154	638,5	0,0154	683,9	0,0154	729
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,0056	3167,9	0,0056	3393,4	0,0056	3635,9
в том числе для детского населения	посещений	0,0004228	3167,9	0,000455	3393,4	0,000455	3635,9
6.2. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода) <8>	койко-дней	0,0644	3740,9	0,0644	3998,3	0,0644	4254,1

в том числе для детского населения	койко-дней	0,0028756	3761,5	0,002975	4020,3	0,002975	4277,7
------------------------------------	------------	-----------	--------	----------	--------	----------	--------

<1> Нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания и нормативы финансовых затрат на единицу соответствующего объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов при заболеваниях, не входящих 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), устанавливаются субъектами Российской Федерации самостоятельно и включают в себя объемы скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, в том числе при заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования. При этом бюджетные ассигнования, предусмотренные в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение медицинской помощи, предоставляемой лицам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, не подлежат направлению в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования.

<2> Устанавливаемые субъектами Российской Федерации нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи включают в себя оказание медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарной эвакуации, осуществляемой наземным, водным и другими видами транспорта, а также авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются субъектом Российской Федерации самостоятельно с учетом реальной потребности. При этом расходы на авиационные работы, осуществляемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи», и консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации, не учитываются в предусмотренных Программой государственных гарантий Российской Федерации, средних подушевых нормативах ее финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и не подлежат включению в стоимость территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

<3> Нормативы объема медицинской помощи включают в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<4> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<5> Нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельно. В случае установления субъектом Российской Федерации нормативов объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара такие нормативы не включаются в общие нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара и не учитываются в позиции 3, а отражаются в дополнительной позиции 6.3 «паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара».

<6> Самостоятельные нормативы объема и стоимости медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются по условиям оказания (амбулаторно, в дневном и круглосуточном стационаре) и не учитываются в других видах медицинской помощи. При этом долечивание после стационарного лечения в специализированной медицинской организации, 2 и 3 этапы медицинской реабилитации, санаторно-курортное лечение, включающее проведение специфической (противорецидивной) лекарственной терапии, могут проводиться на базе санаторно-курортных организаций соответствующего профиля. Медицинская помощь по профилю "медицинская реабилитация" может оказываться в федеральных медицинских организациях при условии участия их в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

<7> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и не учитываются в позиции 2.1.

<8> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

Таблица 2

**Нормативы, финансируемые в рамках программы ОМС на одно
застрахованное лицо**

Виды и условия оказания медицинской помощи<1>	Единица измерения	2026 год		2027 год		2028 год		
		на 1 застрахованное лицо	Нормативы	Нормативы финансовых затрат на	Нормативы объема	Нормативы финансовых затрат на	Нормативы объема	Нормативы финансовых затрат на
			объема	единицу объема	медицинской помощи	единицу объема	медицинской помощи	единицу объема
			медицинской помощи	медицинской помощи, рублей		медицинской помощи, рублей		медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,192192	6 461,16	0,261	5471,2	0,261	5 839,00	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	X	x	x	x	x	x	x	
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	X	x	x	x	x	x	x	
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,260168	2 330,16	0,260168	2797,8	0,260168	2983,1	
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации<9> - всего, в том числе:	комплексное посещение	0,439948	2 045,59	0,439948	3346,4	0,439948	3568,1	
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,005705	1050,70	0,050758	2517,6	0,050758	2684,4	

2.1.2.2. диспансеризация детей в организациях соц.обслуживания	комплексное посещение	0,000078	5 426,05	0,000078	5426,05	0,000078	5 426,05
2.1.3. Диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	0,145709	864,64	0,158198	2072,80	0,170688	2210,1
женщины	комплексное посещение	0,074587	1 322,00	0,08098	3273,30	0,087373	3490,1
мужчины	комплексное посещение	0,071122	385,00	0,077218	813,9	0,083314	867,8
2.1.4. Посещения с иными целями	посещения	3,358008	466,26	2,618238	471,7	2,618238	502,9
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещение	0,554102	1185,35	0,54	1125,8	0,54	1200,4
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращение	1,359496	2727,97	1,335969	2221,19	1,335969	2377,3
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультация	0,080667	379,90	0,080667	407,10	0,080667	434,1
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультация	0,030555	336,30	0,030555	360,40	0,030555	384,3

2.1.7..проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследования	0,292624	2944,41	0,274786	2461,9	0,275063	2629,9
2.1.7.1. компьютерная томография	исследования	0,053732	3 567,80	0,057732	3684,9	0,057732	3929,0
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	исследования	0,036462	3 843,59	0,022033	5031,3	0,022033	5364,6
2.1.7.3.ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,122408	905,70	0,122408	794,9	0,122408	847,6
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,035370	1 511,90	0,03537	1457,5	0,03537	1554,0
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,003781	11 380,81	0,001492	11458,0	0,001492	12217,0
2.1.7.6.патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,027103	2 466,70	0,027103	2825,7	0,027103	3012,9
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	исследования	0,004814	45164,69	0,002141	37130,2	0,002203	38875,7
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	исследования	0,002444	4 859,60	0,003997	5207,2	0,004212	5552,1

2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследования	0,000647	14 510,50	0,000647	15548,3	0,000647	16578,2
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследования	0,001241	1 102,30	0,001241	1 181,1	0,001241	1259,3
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	исследования	0,000622	1 954,20	0,000622	2093,9	0,000622	2232,6
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексное посещение	0,210277	415,01	0,210277	1029,5	0,210277	1097,7
2.1.8.1. школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,005620	1414,8	0,00562	1516,0	0,00562	1616,4
2.1.9. диспансерное наблюдение<9>, в том числе по поводу:	комплексное посещение	0,275509	2107,11	0,275509	3336,1	0,275509	3557,1
2.1.9.1. онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,045050	2355,71	0,04505	4641,5	0,04505	4948,9
2.1.9.2. сахарного диабета	комплексное посещение	0,059800	1883,10	0,0598	2017,8	0,0598	2151,5

2.1.9.3. болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,138983	2397,00	0,138983	3943,9	0,138983	4 205,1
Диспансерное наблюдение работающих граждан	комплексное посещение	0,001396	3 113,50	0,001396	3336,1	0,001396	3557,1
диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах)	комплексное посещение	0,000157	5426,10	0,000157	5426,10	0,000157	5426,10
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	комплексное посещение	0,018057	1 108,40	0,040988	1280,9	0,042831	1401,6
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	комплексное посещение	0,000970	3 651,70	0,001293	3878,6	0,00194	4138,8
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	комплексное посещение	0,017087	964,00	0,039695	1196,3	0,040891	1271,7
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,032831	805,30	0,032831	3456,6	0,032831	3 685,60
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случай лечения	0,069345	40536,01	0,069345	34353,7	0,069345	36102,5

3.1. оказание медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – всего	случай лечения	0,015801	80141,80	0,014388	84454,8	0,014388	88802,8
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,000741	117 837,90	0,000741	123509,2	0,000741	129282,2
3.3. оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,001822	62 806,90	0,001288	65320,6	0,001288	67932,4
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случай госпитализации	0,153457	57 828,00	0,176524	60620,1	0,176524	65508,2
4.1. оказание медицинской помощи по профилю "онкология" медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - всего	случай госпитализации	0,013797	103020,20	0,010265	109749,5	0,010265	116452,0

4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,002327	167 914,00	0,002327	176275,9	0,002327	184760,7
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,000430	259 394,00	0,00043	270465,2	0,00043	281879,2
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000189	351 396,10	0,000189	366799,5	0,000189	382631,7
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,000472	211 159,80	0,000472	223949,2	0,000472	236738,8
4.6. трансплантация почки	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-
5. Медицинская реабилитация				-	-	-	-
5.1. в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,004465	20512,76	0,003506	29121,1	0,003647	31057,3

5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,002026	29 883,20	0,002926	31937,9	0,003044	33979,9
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,005562	65254,87	0,006104	61712,0	0,00635	65567,4

<9> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема медицинской помощи с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2026 - 2028 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

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

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

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования, а также скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, установлены Правительством Калужской области и обеспечиваются за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств областного бюджета, с учетом более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения дифференцированные нормативы объема медицинской помощи, установленные в Программе, могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных приложением № 2 к Программе государственных гарантий Российской Федерации.

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

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

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями в рамках установленных в Программе нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю «инфекционные болезни» осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также с учетом региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости.

Установленные в Программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

Нормативы объема патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть

проведены в иных медицинских организациях, в том числе федеральных медицинских организациях, и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Министерство здравоохранения Калужской области с учетом уровня заболеваемости и распространенности вправе установить в Программе норматив объема и норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при ее оказании больным с ВИЧ-инфекцией (за счет бюджетных ассигнований бюджета Калужской области).

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования установлены с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 04.09.2012 № 882, от 02.11.2013 № 987, от 21.09.2015 № 1000, от 05.04.2017 № 412, от 06.12.2017 № 1478, от 18.10.2018 № 1240, от 08.10.2020 № 1632, от 22.11.2021 № 2005, от 24.11.2022 № 2130, от 30.09.2023 № 1618) (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462).

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований областного бюджета устанавливаются с учетом региональных особенностей и коэффициентов дифференциации и доступности медицинской помощи, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462.

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

за счет средств областного бюджета на оказание медицинской помощи (в расчете на 1 жителя) в 2026 году - 7 976,22 руб., 2027 году - 7972,7 рубля и 2028 году – 7 971,74 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2026 году - 22 743,47 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» - 515,09 рубля, из них за счет средств субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее – ФФОМС) - 22 739,32 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» - 515,09 рубля, в 2027 году - 24 579,01 рублей, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» - 572,2 рубля, из них за счет средств субвенции из бюджета ФФОМС – 24576,62 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» - 572,2 рубля, в 2028 году - 26 397,21 рублей, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» - 633,07 рубля, из них за счет средств субвенции из бюджета ФФОМС – 26 394,82 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» - 633,07 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе связанных с использованием:

систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки, ЭКГ, колоноскопии, первичном или повторном посещении врача по медицинской профилактике, профилактическом и диспансерном приеме врача по медицинской профилактике, профилактическом и диспансерном приеме врача-терапевта, лечебно-диагностическом приеме врача-терапевта, первичном или повторном профилактическом консультировании по коррекции факторов риска (индивидуальном кратком, индивидуальном углубленном, групповом углубленном, ином углубленном);

информационных систем, предназначенных для сбора информации о показателях артериального давления и уровня глюкозы крови при проведении дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов отражена в приложении № 1 к Программе.

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2026, 2027 и 2028 годы отражена в приложениях № 2, 3, 4 к Программе.

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2026 год представлен в приложении № 6 к Программе.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи, финансируемые в рамках программы ОМС, на 1 застрахованное лицо с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи отражены в приложении № 7 к Программе.

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

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

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

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

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций (за исключением образовательных организаций высшего образования) и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже подушевого норматива финансирования для медицинских организаций Калужской области, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек.

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) 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 2026 год:

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 101 до 800 человек, - 1533,7 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 801 до 1500 человек, - 3067,5 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 1501 до 2000 человек, - 3067,5 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи в фельдшерско-акушерских пунктах (фельдшерских пунктах, фельдшерских здравпунктах) женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и

инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), обслуживающих до 100 человек и более 2000 человек, устанавливается Калужской областью с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерско-акушерскими пунктами (фельдшерскими пунктами, фельдшерскими здравпунктами), к размеру финансового обеспечения фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 101 до 800 человек и обслуживающего от 1501 до 2000 человек.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 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 фельдшерско-акушерские пункты (фельдшерские пункты, фельдшерские здравпункты), определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерско-акушерские пункты (фельдшерские пункты, фельдшерские здравпункты) исходя из их количества в составе медицинской организации и среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

Министерство здравоохранения Калужской области в составе Программы вправе устанавливать размер финансового обеспечения для амбулаторий и участковых больниц в порядке, аналогичном порядку установления размера финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов).

VII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

7.1. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы:

- пропаганда здоровья и лучших практик здорового образа жизни;
- обучение самосохранительным и здоровьесберегающим технологиям организации жизнедеятельности; формирование навыков здорового образа жизни;
- усиление методического и пропагандистского обеспечения профилактики факторов риска неинфекционных заболеваний;
- мероприятия по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний и борьбе с ними;
- проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- реализация информационно-коммуникационной кампании по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С, в том числе с участием социально ориентированных некоммерческих организаций, в том числе с привлечением средств массовой информации;

- проведение мероприятий по раннему выявлению, профилактике вирусного гепатита С, а также повышению настороженности населения в отношении гепатита С.

7.2. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи.

Медицинская помощь предоставляется гражданам на следующих условиях:

7.2.1. При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях:

- определение лечащим врачом объема диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента;

- направление лечащим врачом пациента на плановую госпитализацию в случаях, требующих круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения.

7.2.2. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

- размещение пациентов в палатах на четыре и более мест;

- одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях независимо от возраста ребенка в течение всего периода лечения. Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается при совместном нахождении в медицинской организации:

1) с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), - независимо от возраста ребенка-инвалида;

2) с ребенком до достижения им возраста четырех лет;

3) с ребенком в возрасте старше четырех лет - при наличии медицинских показаний.

Перечень медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)

Таблица 3

№ п/п	Наименование показаний	Код диагноза по МКБ-10
Медицинские показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)		
1	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20 - B24
2	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E84
3	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей	C81 - C96
4	Термические и химические ожоги	T2 - T32
5	Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым	

	стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:	
5.1	Пневмония	J15.2, J15.8
5.2	Менингит	G00.3, G00.8
5.3	Остеомиелит	M86, B95.6, B96.8
5.4	Острый и подострый инфекционный эндокардит	I33.0
5.5	Инфекционно-токсический шок	A48.3
5.6	Сепсис	A41.0, A41.8
5.7	Недержание кала (энкопрез)	R15, F98.1
5.8	Недержание мочи	R32, N39.3, N39.4
5.9	Заболевание, сопровождающееся тошнотой и рвотой	R11
Эпидемиологические показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)		
	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00 - A99, B00 - B19, B25 - B83, B85 - B99

7.2.3. Предоставление 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 несовершеннолетним, относящимся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в приоритетном порядке.

7.2.4. Предоставление ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы), в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, паллиативную медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию осуществляется в приоритетном порядке. Оказание медицинской помощи по профилям заболеваний, проведение медицинской реабилитации и диспансеризации ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы), осуществляются в соответствии с порядками и маршрутизацией, утвержденными приказами министерства здравоохранения Калужской области.

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

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

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

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания и сердечно-сосудистые заболевания не должны превышать 3 рабочих дней;

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

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

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания и сердечно-сосудистое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленными онкологическими заболеваниями не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

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

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. С учетом транспортной доступности 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.

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 оказания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование

граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

7.2.6. В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, предоставляются транспортные услуги с сопровождением его медицинским работником.

Данные услуги оказываются пациенту без взимания платы.

Транспортное средство предоставляется медицинской организацией, в которой пациент находится на стационарном лечении, по предварительной договоренности с медицинской организацией, оказывающей медицинскую услугу диагностики или консультирования.

Медицинский работник, сопровождающий пациента, ожидает пациента и сопровождает его в медицинскую организацию, где пациент находится на стационарном лечении.

7.2.7. 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).

При оказании первичной медико-санитарной (доврачебной, врачебной, специализированной) медицинской помощи в амбулаторных условиях гарантируются:

1) право на выбор медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи.

Первичная медико-санитарная помощь гражданам оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами), фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками с профессиональным медицинским образованием по территориально-участковому принципу.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин вправе выбрать иную медицинскую организацию, не обслуживающую территорию проживания, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). Выбор осуществляется из перечня медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе программы ОМС (прилагается).

Для выбора медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию с письменным заявлением о выборе медицинской организации. Для получения специализированной медицинской помощи в плановом порядке выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача с учетом соблюдения порядков и условий оказания медицинской помощи, установленных Программой;

2) право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

При выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи граждане дают информированное добровольное согласие на медицинские вмешательства.

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

Диспансеризация населения осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2025 № 212н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, учетной формы № 030/у-Д/с, порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030/о-Д/с, порядка ее заполнения», от 21.04.2022 № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью», от 14.04.2025 № 211н «Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, учетной формы № 030-ПО/у «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего», порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030-ПО/о «Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних», порядка ее заполнения», от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» (в ред. приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.02.2022 № 44н, от 07.07.2023 № 352н, от 28.09.2023 № 515н, от 19.07.2024 № 378н) (далее - приказ № 404н). В соответствии с вышеперечисленными правовыми нормами диспансеризация детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях, детей-сирот, усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в медицинских организациях, определенных министерством здравоохранения Калужской области и имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по проведению диспансеризации. Общая продолжительность I этапа диспансеризации детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях, детей-сирот, усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, должна составлять не более 10 рабочих дней, при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность - не более 45 рабочих дней (I и II этапы). Общая продолжительность I этапа профилактического осмотра должна составлять не более 20 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра должна составлять не более 45 рабочих дней (I и II этапы).

Из групп населения в возрасте 18 лет и старше профилактический медицинский осмотр и диспансеризация осуществляются в соответствии с приказом № 404н и проводятся следующим категориям: работающие граждане; неработающие граждане; лица, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме. Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

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

Перечень приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, определяется в соответствии с приказом № 404н.

Диспансеризация проводится один раз в три года согласно утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации возрастным периодам (21 год, 24 года, 27 лет и т.д.) в возрасте от 18 до 39 лет включительно. В возрасте 40 лет и старше диспансеризация проводится ежегодно, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

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

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

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

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

Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста.

Гражданин проходит профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь или иной медицинской организации в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным приказом № 404н.

Диспансеризация проводится в два этапа. Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, риска пагубного употребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, определения группы здоровья, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации.

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния).

Результаты приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств, входящих в объем профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, вносятся в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, с пометкой «Профилактический медицинский осмотр» или «Диспансеризация».

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями осуществляется бесплатно в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным Правительством Российской Федерации, и стандартами медицинской помощи.

Назначение лекарственных препаратов при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется в соответствии с требованиями, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется бесплатное лекарственное обеспечение за счет средств федерального бюджета:

- граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг согласно Федеральному закону «О государственной социальной помощи», в соответствии с приложением № 1 «Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения», утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р (в ред. распоряжений Правительства Российской Федерации от 26.04.2020 № 1142-р, от 12.10.2020 № 2626-р, от 23.11.2020 № 3073-р, от 23.12.2021 № 3781-р, от 30.03.2022 № 660-р, от 24.08.2022 № 2419-р, от 06.10.2022 № 2927-р, от 24.12.2022 № 4173-р, от 09.06.2023 № 1508-р, от 16.04.2024 № 938-р, от 15.01.2025 № 10-р, от 18.12.2025 № 3867-р), бесплатно по рецептам лечащих врачей (фельдшеров), имеющих право выписки льготных рецептов;

- граждан, страдающих гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, а также лиц после трансплантации органов и (или) тканей, лекарственными препаратами в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше,

злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р (в ред. распоряжений Правительства Российской Федерации от 26.04.2020 № 1142-р, от 12.10.2020 № 2626-р, от 23.11.2020 № 3073-р, от 23.12.2021 N 3781-р, от 30.03.2022 N 660-р, от 24.08.2022 N 2419-р, от 06.10.2022 № 2927-р, от 24.12.2022 № 4173-р, от 09.06.2023 № 1508-р, от 16.04.2024 № 938-р, от 15.01.2025 № 10-р, от 18.12.2025 № 3867-р) (приложение № 8), и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2018 № 1416 «О порядке организации обеспечения лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 27.03.2020 № 344, от 26.06.2021 № 1025, от 15.02.2023 № 229, от 10.06.2025 № 877).

За счет средств областного бюджета бесплатное лекарственное обеспечение при амбулаторном лечении получают:

- граждане в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50% скидкой со свободных цен, сформированным в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 10.07.1995 № 685, от 27.12.1997 № 1629, от 03.08.1998 № 882, от 05.04.1999 № 374, от 21.09.2000 № 707, от 14.02.2002 № 103), за исключением лекарственных препаратов, которые в соответствии с инструкциями по их медицинскому применению предназначены для применения только в медицинских организациях в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации). Перечень лекарственных препаратов для льготного отпуска в рамках реализации указанного постановления Правительства Российской Федерации утвержден разделом IX настоящей Программы;

- граждане, страдающие жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, в соответствии с перечнем, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 04.09.2012 № 882, от 20.11.2018 № 1390, от 05.06.2020 № 829).

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О донорстве крови и ее компонентов», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2025 № 641 «Об утверждении Правил заготовки, хранения, транспортировки и клинического использования донорской крови и ее компонентов».

В соответствии с пунктом 3 приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 09.08.2005 № 494 «О порядке применения лекарственных средств у больных по жизненным показаниям» в случае необходимости индивидуального применения по жизненным показаниям лекарственного средства, не зарегистрированного на территории Российской Федерации, решение о назначении указанного препарата принимается консилиумом федеральной специализированной медицинской организации и (или) медицинской организации, подведомственной министерству здравоохранения Калужской области, указанной в перечне медицинских организаций, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов, оформляется протоколом и подписывается главным врачом или директором федеральной специализированной медицинской организации.

Порядок обеспечения лечебным, в том числе специализированным питанием, детей-инвалидов определен Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», Распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.12.2023 № 3551-р «Об утверждении перечня специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.11.2024 № 596н «Об утверждении Методических указаний по осуществлению исполнительными органами субъектов Российской Федерации переданных полномочий по организации обеспечения граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи, лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, в том числе с использованием электронного сертификата».

Обеспечение лечебным питанием граждан осуществляется в соответствии с нормами, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.06.2013 № 395н «Об утверждении норм лечебного питания» (в ред. приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2024 № 70н).

7.2.10. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детей, 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.

С учетом медицинских показаний, условий проживания граждане, в том числе дети, нуждающиеся в паллиативной медицинской помощи на дому, обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, медицинской организацией, в структуре которой организована выездная патронажная служба.

Обеспечение граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.07.2019 № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи».

Выездная патронажная служба организуется в целях оказания гражданам, в том числе детям, паллиативной медицинской помощи с учетом рекомендаций, содержащихся в медицинской документации.

Выездная патронажная служба оснащается укладкой для оказания паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, формируемой в соответствии с примерным перечнем изделий медицинского назначения и лекарственных препаратов, входящих в укладку для оказания паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях.

Пациентам с хроническим болевым синдромом, в том числе детям, врач выездной патронажной бригады дает рекомендации по лечению болевого синдрома. Обеспечение пациента сильнодействующими лекарственными препаратами, наркотическими или психотропными веществами, требующимися для лечения болевого синдрома, осуществляется медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь по месту жительства гражданина.

При выписке пациентов, в том числе детей, страдающих хроническим болевым синдромом, из медицинской организации, оказывающей паллиативную помощь в стационарных условиях, в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь по месту жительства гражданина, сообщается информация о требующихся для лечения болевого синдрома лекарственных препаратах.

При необходимости одновременно с выпиской из истории болезни пациенту выдается на руки запас сильнодействующих лекарственных средств, наркотических или психотропных веществ на срок до 5 дней.

7.2.11. Порядок реализации установленного законодательством права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, в том числе ветеранам боевых действий, в медицинских организациях, находящихся на территории Калужской области.

В медицинских организациях предоставляется внеочередная медицинская помощь:

- инвалидам войны и гражданам других категорий, предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона «О ветеранах», в соответствии с Законом Калужской области «О порядке обслуживания в учреждениях здравоохранения отдельных категорий граждан, а также внеочередного оказания им медицинской помощи по программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи»;

- медицинским и фармацевтическим работникам организаций здравоохранения, находящихся в ведении Калужской области, в соответствии с Законом Калужской области «О мерах социальной поддержки медицинских и фармацевтических работников организаций здравоохранения, находящихся в ведении Калужской области»;

- ветеранам боевых действий;

- гражданам, страдающим социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, в государственных или муниципальных лечебных учреждениях в соответствии с Законом Калужской области «О мерах социальной поддержки граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями, в оказании им медико-социальной помощи и лекарственном обеспечении, а также мерах социальной поддержки при оказании медико-социальной помощи гражданам, страдающим заболеваниями, представляющими опасность для окружающих».

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; для граждан, ранее являвшихся медицинскими и фармацевтическими работниками и вышедших на трудовую пенсию по старости (инвалидности), - трудовая книжка или ее заверенная копия.

Информация о порядке реализации установленного законодательством права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, в том числе ветеранам боевых действий, в медицинских организациях, находящихся на территории Калужской области, размещается в медицинских организациях в доступном для граждан месте. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется руководителями медицинских организаций.

7.2.12. Направление граждан на консультацию и лечение в федеральные специализированные медицинские организации, медицинские организации других субъектов Российской Федерации осуществляется в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, министерством здравоохранения Калужской области.

7.2.13. Медицинский отбор и направление граждан на санаторно-курортное лечение непосредственно после лечения в стационарных условиях осуществляют медицинские организации Калужской области в порядке, утвержденном министерством здравоохранения Калужской области. Перечень данных медицинских организаций и перечень заболеваний утверждаются министерством здравоохранения Калужской области.

7.2.14. Условия оказания медицинской помощи, предоставляемой отдельным категориям граждан, проживающим в Калужской области.

Бесплатная плановая медицинская помощь военнослужащим и другим категориям служащих Российской Федерации, не подлежащим обязательному медицинскому страхованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, оказывается в медицинских организациях по месту прохождения службы (месту жительства) за счет средств соответствующих ведомств.

Иностранным гражданам и лицам без гражданства медицинская помощь оказывается в соответствии с законодательством Российской Федерации и соответствующими международными договорами Российской Федерации.

Экстренная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями независимо от формы собственности всем лицам по месту обращения независимо от их гражданства и места жительства.

Финансирование всех видов медицинской помощи, оказываемой лицам без определенного места жительства, не имеющим полиса ОМС, осуществляется за счет средств областного бюджета.

7.2.15. Перечень и целевые значения критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций, подлежащие к включению в договоры, заключаемые Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Калужской области со страховыми медицинскими организациями в соответствии со статьей 38 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», представлен в Приложении № 15 к Программе.

7.2.16. Порядок взаимодействия с референс-центрами федеральных органов исполнительной власти, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз, включая порядок оплаты оказываемых ими услуг, а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения российской федерации, указан в Приложении № 13.

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

Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями или иными организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации. Осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

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

в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

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.

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

В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

7.2.17.1. Медицинская реабилитация взрослых осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (в ред. приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.11.2022 № 727н, от 16.09.2025 № 567н) (далее - приказ № 788н).

Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи в три этапа.

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».

Второй этап медицинской реабилитации для пациентов, требующих круглосуточного наблюдения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, 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, созданных в медицинских организациях, в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара), в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста либо по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах.

Медицинская реабилитация на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой.

Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации на первом, втором, третьем этапах применяется шкала реабилитационной маршрутизации (далее - ШРМ) в соответствии с приложением № 1 к приказу № 788н.

Медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию, подразделяются на четыре группы:

а) медицинские организации первой группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара пациентам, состояние которых оценивается 1 - 3 балла по ШРМ, при этом могут использоваться структурные подразделения медицинской организации (отделение (кабинет) лечебной физкультуры, кабинет медицинского массажа, физиотерапевтическое отделение (кабинет) без образования отделения медицинской реабилитации при соответствии таких структурных подразделений рекомендуемым штатным нормативам и стандартам оснащения в соответствии с приложениями № 14, 15, 17 и 18 к приказу № 788н;

б) медицинские организации второй группы осуществляют медицинскую реабилитацию:

при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается 1 - 5 баллов по ШРМ;

при оказании первичной специализированной медико-санитарной медицинской помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара пациентам, состояние которых оценивается 1 - 3 балла по ШРМ, при этом могут использоваться структурные подразделения медицинской организации (отделение (кабинет) лечебной физкультуры, кабинет медицинского массажа, физиотерапевтическое отделение (кабинет) без образования отделения медицинской реабилитации при соответствии таких структурных подразделений рекомендуемым штатным нормативам и стандартам оснащения в соответствии с приложениями № 14, 15, 17 и 18 к приказу № 788н;

при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается 2 - 4 балла по ШРМ, при этом могут использоваться структурные подразделения медицинской организации (отделение (кабинет) лечебной физкультуры, кабинет медицинского массажа, физиотерапевтическое отделение (кабинет) без образования отделения медицинской реабилитации при соответствии таких структурных подразделений рекомендуемым штатным нормативам и стандартам оснащения в соответствии с приложениями № 7 - 12 к приказу № 788н;

в) медицинские организации третьей группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается 2 - 6 баллов по ШРМ;

г) медицинские организации четвертой группы - федеральные учреждения, осуществляющие медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается 3 - 6 баллов по ШРМ.

7.2.17.2. Медицинская реабилитация детей осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

Медицинская реабилитация детей осуществляется в зависимости от сложности проведения медицинской реабилитации (далее - уровень курации) с учетом:

тяжести состояния ребенка (выраженности развившихся нарушений функций, структур и систем организма, ограничения активности у ребенка и его участия во взаимодействии с окружающей средой) - состояние крайне тяжелое, тяжелое, среднетяжелое, легкое);

течения (формы) заболевания - острое, подострое, хроническое;

стадии (периода) течения заболевания - разгар клинических проявлений, рецидив, ремиссия;

наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, ухудшающих течение основного заболевания.

Критерии определения уровней курации:

V уровень курации - крайне тяжелое или тяжелое состояние с тяжелыми нарушениями функций организма, выраженными в терминологии Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (далее - МКФ); острое течение, стадия обострения или рецидива, в том числе при наличии осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний в любой стадии, ухудшающих течение основного заболевания;

IV уровень курации - тяжелое или среднетяжелое состояние, требующее круглосуточного наблюдения, с тяжелыми и умеренными нарушениями функций организма, выраженными в терминологии МКФ, острое или подострое течение, в том числе при наличии осложнений основного заболевания и (или) тяжелых или среднетяжелых сопутствующих заболеваний в стадии ремиссии; тяжелое состояние, хроническое течение, стадия ремиссии, в том числе при наличии осложнений основного заболевания и (или) тяжелых или среднетяжелых сопутствующих заболеваний в стадии ремиссии или при высоком риске возникновения осложнения;

III уровень курации - среднетяжелое состояние с умеренными нарушениями функций, выраженными в терминологии МКФ, хроническое течение, стадия ремиссии, в том числе при наличии осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний в стадии ремиссии или при высоком риске возникновения осложнения;

II уровень курации - легкое состояние с легкими нарушениями функций, выраженными в терминологии МКФ, хроническое течение, стадия ремиссии, в том числе при наличии осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний в стадии ремиссии;

I уровень курации - удовлетворительное состояние с легкими нарушениями функций, выраженными в терминологии МКФ, хроническое течение, стадия ремиссии.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в три этапа:

Первый этап осуществляется в острый период, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период:

при V уровне курации - в стационарных условиях отделений анестезиологии-реанимации или палат реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания, учреждений родовспоможения;

при IV уровне курации - в стационарных условиях профильных отделений медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, учреждений родовспоможения.

Второй этап медицинской реабилитации детей осуществляется после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения:

при IV, III уровнях курации - в стационарных условиях в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, отделениях медицинской реабилитации, являющихся структурными подразделениями санаторно-курортных организаций;

при III уровне курации - в условиях дневного стационара в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, отделениях медицинской реабилитации, являющихся структурными подразделениями санаторно-курортных организаций.

Третий этап осуществляется после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения при III, II, I уровнях курации - в условиях дневного стационара и/или в амбулаторных условиях в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Медицинская реабилитация детей осуществляется специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее - МРК) - группы, объединяющей специалистов, оказывающих медицинскую реабилитацию, с четкой

согласованностью и координированностью действий, что обеспечивает целенаправленный подход в реализации целей медицинской реабилитации, и которая формируется на функциональной основе индивидуально для каждого ребенка в зависимости от нозологии, тяжести, периода и особенностей течения заболевания, этапа оказания медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация детей на первом этапе осуществляется специалистами МРК отделения медицинской реабилитации для детей.

Медицинская реабилитация детей на втором этапе осуществляется специалистами МРК специализированных отделений медицинской реабилитации для детей.

Медицинская реабилитация детей на третьем этапе осуществляется в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы и осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации

Наименование медицинской организации	Условия оказания медицинской реабилитации
Реабилитация пациентов с поражением центральной нервной системы	
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области (далее - ГБУЗ КО) «Калужская областная клиническая больница»	круглосуточный стационар
	дневной стационар
	амбулаторно
ГБУЗ КО «Городская клиническая больница № 2 «Сосновая роща»	круглосуточный стационар
	дневной стационар
	амбулаторно
ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 6»	круглосуточный стационар
Реабилитация пациентов с травмами и заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата	
ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»	круглосуточный стационар
	дневной стационар
	амбулаторно
ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница скорой медицинской помощи» им. К.Н.Шевченко	круглосуточный стационар
	дневной стационар
Реабилитация пациентов с соматической патологией	
ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»	дневной стационар
	амбулаторно

ГБУЗ КО «Городская клиническая больница № 2 «Сосновая роща»	круглосуточный стационар
	дневной стационар
ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 6»	круглосуточный стационар
Медицинская реабилитация детей	
ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»	круглосуточный стационар
ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница»	круглосуточный стационар
	дневной стационар
ГБУЗ КО «Детская городская клиническая больница»	дневной стационар
	амбулаторно

При наличии медицинских показаний пациенты направляются в федеральные медицинские организации за пределами региона.

Перечень федеральных медицинских организаций, в том числе подведомственных Фонду пенсионного и социального страхования Российской Федерации, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации

Наименование медицинской организации	Условия оказания медицинской реабилитации
Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации	круглосуточный стационар
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - федеральный медицинский биофизический центр имени А.И.Бурназяна»	круглосуточный стационар
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	круглосуточный стационар
	дневной стационар
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии»	круглосуточный стационар
	дневной стационар
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр медицинской реабилитации и курортологии Федерального медико-биологического агентства»	круглосуточный стационар
	дневной стационар
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н.Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	круглосуточный стационар
	дневной стационар

Федеральное бюджетное учреждение Реабилитационный и учебный Центр Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации	круглосуточный стационар
Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации «Кристалл»	круглосуточный стационар
Медицинская реабилитация детей	
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	круглосуточный стационар
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский реабилитационный центр «Детство» Министерства здравоохранения Российской Федерации	круглосуточный стационар
	дневной стационар
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр детей и подростков Федерального медико-биологического агентства»	круглосуточный стационар
Федеральное государственное бюджетное учреждение Центр реабилитации (для детей с нарушением слуха) Министерства здравоохранения Российской Федерации	круглосуточный стационар

VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

№ п/п	Критерии доступности	Единицы измерения	Целевое значение показателя в 2026 году	Целевое значение показателя в 2027 году	Целевое значение показателя в 2028 году
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощью, в т.ч.	проценты от числа опрошенных	42	42,5	43
	городского и		38,3	39,1	39,6
	сельского населения		41,7	42	42,5
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процент	8,5	8,5	8,5
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процент	2,2	2,2	2,2

4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем количестве пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках программы ОМС	процент	10	10	10
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процент	45	45,5	46
6	Количество пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Калужской области, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	0	0	0
7	Количество пациентов, зарегистрированных на территории Калужской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	0	0	0
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процент	Не менее 70	Не менее 70	Не менее 70
9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процент	50	50	50
10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процент	69	70	70
11	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	процент	95	95	95
12	Количество случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе	единиц	150	150	150

	высокотехнологичную, медицинскую помощь				
13	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	Количество проведенных операций на одну занятую должность врача в год	160	162	164
	Критерии качества				
14	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процент	12	12,5	13
15	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процент	13	13	13
16	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процент	22,4	22,5	22,6
17	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве лиц, прошедших указанные осмотры	процент	0,2	0,3	0,4
18	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процент	100	100	100
19	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	59	60	61
20	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению	процент	70,2	70,3	70,4

	стентирования				
21	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению тромболизиса, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	14	14,5	15
22	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	30,3	30,4	30,5
23	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	процент	70	70	70
24	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процент	20	21	22
25	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процент	5,2	5,3	5,4
26	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процент	5,1	5,2	5,3
27	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании, при оказании	процент	100	100	100

	паллиативной медицинской помощи				
28	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	процент	100	100	100
29	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию по оценке их репродуктивного здоровья, в т.ч.	процент	35	38	42
	мужчин	процент	35	38	42
	женщин	процент	35	38	42
30	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процент	100	100	100
31	Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	единиц	100	100	100
32	Доля случаев ЭКО, по результатам которого у женщины наступила беременность	процент	23	24	25
33	Доля женщин, у которых беременность после применения экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем количестве женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	процент	21	22	23
34	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	единиц	94,5	94	93,5
35	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», (процентов в год)	процент	65	70	70,5
36	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся	процент	35	35	35

	под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение				
37	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», (процентов в год)	процент	50	51	52
38	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», (процентов в год)	процент	63	64	65
39	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, (на 100 тыс. населения в год)	человек	29,2	29,5	30
40	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, в общем количестве нуждающихся	процент	100	100	100
41	Коэффициент выполнения функции врачебной должности в расчете на одного врача в разрезе специальностей амбулаторно-поликлинической медицинской организации, имеющей прикрепленное население, как отношение годового фактического объема посещений врача к плановому (нормативному) объему посещений	процент	80	82	84
42	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, в общем количестве прооперированных по поводу указанного диагноза	процент	95	95,5	96
43	Направлено к врачу-гериатру не менее 10% пациентов старше 70 лет после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	процент	10	10	10
44	Доля пациентов старше 65 лет, взятых на диспансерное наблюдение с диагнозом «Остеопороз с патологическим переломом» (код МКБ-10 - M80), «Остеопороз безпатологического перелома» (код МКБ-10 - M81)	процент	70	70	70
45	Доля пациентов старше 65 лет,	процент	70	70	70

	госпитализированных с низкоэнергетическим переломом проксимального отдела бедренной кости, которым установлен сопутствующий диагноз остеопороз и назначена базисная и патогенетическая терапия остеопороза в соответствии с клиническими рекомендациями				
46	Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-офтальмологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	процент	60	60	60
47	Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-неврологу или врачу психиатру после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	процент	40	40	40
48	Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-оториноларингологу или врачу-сурдологу-оториноларингологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	процент	30	30	30

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на соответствующий год не могут отличаться от значений показателей и (или) результатов, установленных в федеральных проектах национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», в том числе в федеральном проекте «Здоровье для каждого». Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики, а также могут быть установлены дополнительные критерии доступности и качества медицинской помощи.

Министерством здравоохранения Калужской области проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

IX. 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

Код анатомо-терапевтической-химической классификации	Анатомо-терапевтической-химической классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	средства для лечения кислотозависимых заболеваний		
A02B	противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ)		
A02BA	блокаторы гистаминовых H ₂ -рецепторов	фамотидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		эзомепразол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A02BX	другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ	висмута трикалия дицитрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A03	средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	платифиллин	лекарственные формы для парентерального применения

A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A03B	белладонна и ее производные		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A04	противорвотные средства		
A04A	противорвотные средства		
A04AA	антагонисты серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A05	средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	желчные кислоты и их производные	урсодезоксихолевая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A05B	средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	средства для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема

			внутри с обычным высвобождением
		инозин + меглумин + метионин + никотинамид + янтарная кислота	лекарственные формы для парентерального применения
A06	средства для лечения запоров		
A06A	средства для лечения запоров		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		сеннозиды А и В	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	жидкие лекарственные формы для приема внутрь
		макрогол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства		
A07A	кишечные противомикробные средства		
A07AA	антибиотики	нистатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A07B	кишечные адсорбенты		
A07BC	другие кишечные адсорбенты	смектит диоктаэдрический	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A07C	электролиты в комбинации с углеводами		

A07CA	пероральные солевые составы для регидратации	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A07D	средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания или растворения во рту перед проглатыванием
A07E	кишечные противовоспалительные средства		
A07EC	аминосалициловая кислота и подобные средства	месалазин	жидкие или мягкие лекарственные формы для местного ректального применения, за исключением пены ректальной; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		сульфасалазин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	мягкие лекарственные формы для местного вагинального или ректального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь и (или) местного применения
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A10	средства для лечения сахарного диабета		

A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин глулизин	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин лизпро	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	лекарственные формы для парентерального применения
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	лекарственные формы для парентерального применения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин лизпро двухфазный	лекарственные формы для парентерального применения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин деглудек	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин детемир	лекарственные формы для парентерального применения
A10B	гипогликемические средства, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением

A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гликлазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A10BD	комбинации пероральных гипогликемических средств	алоглиптин + пиоглитазон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		вилдаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гозоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		линаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		саксаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ситаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эвоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1 (ГПП-1)	дулаглутид <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		семаглутид <*>	лекарственные формы для парентерального применения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ипраглифлозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эмпаглифлозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BX	другие гипогликемические средства, кроме инсулинов	репаглинид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема

			внутри с обычным высвобождением
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кальцитриол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		колекальциферол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	лекарственные формы для парентерального применения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь, за исключением таблеток шипучих
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	лекарственные формы для парентерального применения
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A16	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и		

	нарушений обмена веществ		
A16A	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
A16AB	ферменты	агалсидаза альфа <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		агалсидаза бета <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		велаглоцераза альфа <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		галсульфаза <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		идурсульфаза <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		идурсульфаза бета <1>	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для интрацеребровентрикулярного введения
		имиглоцераза <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		ларонидаза <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		себелипаза альфа <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		талиглоцераза альфа <1>	лекарственные формы для парентерального применения
A16AX	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нитизинон <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		сапроптерин <*>	твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворяемые в растворителе для приема внутрь
		тиоктовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения
		эноксапарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения
		парнапарин натрия <*>	лекарственные формы для парентерального применения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		селексипаг <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тикагрелор	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B01AD	ферменты	алтеплаза <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		проурокиназа <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		тенектеплаза <1>	лекарственные формы для парентерального применения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ривароксабан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо) бензамидо) бензамида гидрохлорид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением

B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
		транексамовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B02AB	ингибиторы протеиназ	апротинин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
B02B	витамин К и другие гемостатические средства		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	лекарственные формы для парентерального применения
B02BC	гемостатические средства для местного применения	фибриноген + тромбин	твердые лекарственные формы для местного применения
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		мороктоког альфа <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		нонаког альфа <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		октоког альфа <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		фактор свертывания крови VII <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		фактор свертывания крови VIII <1>	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления дисперсии для внутривенного введения пролонгированного высвобождения
		фактор свертывания крови IX <1>	лекарственные формы для парентерального применения

		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		эптаког альфа (активированный) <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		эфмороктоког альфа <1>	лекарственные формы для парентерального применения
B02BX	другие гемостатические средства системного действия	ромиплостим <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		эльтромбопаг <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эмицизумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		этамзилат	лекарственные формы для парентерального и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием
B03AC	парентеральные препараты железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	лекарственные формы для парентерального применения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	лекарственные формы для парентерального применения
		железа карбоксимальтозат	лекарственные формы для парентерального применения
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	лекарственные формы для парентерального применения

B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	лекарственные формы для парентерального применения
		луспатерцепт<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		роксадустат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эпоэтин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		эпоэтин бета	лекарственные формы для парентерального применения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	препараты крови и подобные средства		
B05AA	кровезаменители и белковые фракции плазмы крови	альбумин человека <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		гидроксиптилкрахмал <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		декстран <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		желатин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	декстроза <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		жировые эмульсии для парентерального питания <1>	лекарственные формы для парентерального применения
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	натрия хлорид <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид <1>	лекарственные формы для парентерального применения

		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		меглюмина натрия сукцинат <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота <1>	лекарственные формы для парентерального применения
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	лекарственные формы для ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения
B05C	ирригационные растворы		
B05CB	солевые растворы	натрия гидрокарбонат <1>	лекарственные формы для парентерального применения
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа <1>	жидкие лекарственные формы для перитонеального диализа
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		магния сульфат <1>	лекарственные формы для парентерального применения
C	сердечно-сосудистая система		
C01	средства для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C01B	антиаритмические средства, классы I и III		

C01BA	антиаритмические средства, класс IA	прокаинамид	лекарственные формы для парентерального применения
C01BC	антиаритмические средства, класс IC	лапаконитина гидробромид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пропафенон	лекарственные формы для парентерального применения <1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C01BD	антиаритмические средства, класс III	амиодарон	лекарственные формы для парентерального применения <1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамидагидрохлорид <1>	лекарственные формы для парентерального применения
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		допамин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		норэпинефрин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		фенилэфрин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		эпинефрин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан <1>	лекарственные формы для парентерального применения
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	жидкие лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения; лекарственные формы для парентерального применения <1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		изосорбида моонитрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		нитроглицерин	жидкие лекарственные формы для местного подъязычного применения; лекарственные формы для

			парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил <1>	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления раствора для внутрикавернозного введения
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	лекарственные формы для парентерального применения <1>; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		моксонидин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением
		урапидил <1>	лекарственные формы для парентерального применения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		бозентан <*>	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема

			внутри с обычным высвобождением
		мацитентан <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		риоцигуат <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики (тиазиды)		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
C03D	антагонисты альдостерона и другие калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
C04	периферические вазодилаторы		
C04A	периферические вазодилаторы		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
C05	ангиопротекторы		
C05X	другие ангиопротекторы		
C05XX	другие ангиопротекторы	дезоксирибонуклеинова я кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двухцепочечная] <1>	лекарственные формы для парентерального применения
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета- адреноблокаторы	пропранолол	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением

		соталол	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
C07AB	селективные бета- адреноблокаторы	атенолол	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		бисопролол	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		метопролол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением
		эсмолол	лекарственные формы для парентерального применения
C07AG	альфа- и бета- адреноблокаторы	карведилол	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		нимодипин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		нифедипин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	лекарственные формы для парентерального применения<1>; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)	каптоприл	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением

		лизиноприл	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		периндоприл	твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		рамииприл	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		эналаприл	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
C09D	антагонисты рецепторов ангиотензина II, комбинации		
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II, другие комбинации	валсартан + сакубитрил	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		симвастатин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
C10AB	фибраты	фенофибрат	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		эволокумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		инклисиран <1>	лекарственные формы для парентерального применения
D	препараты, применяемые в дерматологии		
D01	противогрибковые средства, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые средства для наружного применения		

D01AE	другие противогрибковые средства для наружного применения	салициловая кислота	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный<1>	лекарственные формы для парентерального применения
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики и противомикробные средства, комбинации	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мягкие лекарственные формы для наружного применения
D07	кортикостероиды, применяемые в дерматологии		
D07A	кортикостероиды		
D07AC	кортикостероиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	мягкие лекарственные формы для наружного применения
		мометазон	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения; мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения; твердые лекарственные формы для местного вагинального применения
D08AG	препараты йода	повидон-йод	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения, за исключением спрея назального

		калия перманганат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного и наружного применения
		этанол	жидкие лекарственные формы для наружного применения и (или) для приготовления лекарственных форм
D11	другие препараты, применяемые в дерматологии		
D11A	другие препараты, применяемые в дерматологии		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме кортикостероидов	дупилумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		пимекролимус	мягкие лекарственные формы для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами		
G01AA	антибиотики	натамицин	мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения
G01AF	производные имидазола	клотримазол	мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения; твердые лекарственные формы для местного вагинального применения
G02	другие средства, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие средства		
G02AD	простагландины	динопростон	мягкие лекарственные формы для местного применения, за исключением системы вагинальной терапевтической
		мизопропрост <1>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G02C	другие средства, применяемые в гинекологии		

G02CA	симпатомиметики, токолитические средства	гексопреналин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
G02CX	другие средства, применяемые в гинекологии	атозибан <1>	лекарственные формы для парентерального применения
G03	половые гормоны и модуляторы половой системы		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост- 4-ена	тестостерон	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
		тестостерон (смесь эфиров)	лекарственные формы для парентерального применения
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лекарственные формы для парентерального применения
		корифоллитропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		фоллитропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
G04	средства, применяемые в урологии		
G04B	средства, применяемые в урологии		

G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G04C	средства для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		тамсулозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант <*>	лекарственные формы для парентерального применения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта или требующие растворения во рту перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения
		терлипрессин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		окситоцин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
H01C	гормоны гипоталамуса		

H01CB	соматостатин и его аналоги	ланреотид <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		октреотид <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		пасиреотид <1>	лекарственные формы для парентерального применения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	лекарственные формы для парентерального применения
		цетрореликс	лекарственные формы для парентерального применения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	жидкие лекарственные формы для наружного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического или наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дексаметазон	лекарственные формы для парентерального применения <1>; лекарственные формы для парентерального интравитреального применения <1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		метилпреднизолон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		преднизолон	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		

H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон <*>	лекарственные формы для парентерального применения
H05	средства, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид <1>	лекарственные формы для парентерального применения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BX	другие антипаратиреоидные средства	парикальцитол	лекарственные формы для парентерального применения <1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		цинакальцет <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этелкальцетид <1>	лекарственные формы для парентерального применения
J	противомикробные средства системного действия		
J01	антибактериальные средства системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	лекарственные формы для парентерального применения <1>; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тигекциклин <1>	лекарственные формы для

			парентерального применения
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01C	бета-лактамы антибактериальные средства, пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		ампициллин	лекарственные формы для парентерального применения <1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		бензилпенициллин <1>	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального и местного применения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	лекарственные формы для парентерального применения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		ампициллин + сульбактам <1>	лекарственные формы для парентерального применения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные средства		
J01DB	цефалоспорины первого поколения	цефазолин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		цефалексин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;

			твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефотаксим <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		цефотаксим + [сульбактам] <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		цефтазидим <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		цефтриаксон <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		цефоперазон + сульбактам <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		цефтазидим + [авибактам] <1>	лекарственные формы для парентерального применения
J01DE	цефалоспорины четвертого поколения	цефепим <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		цефепим + [сульбактам] <1>	лекарственные формы для парентерального применения
J01DH	карбапенемы	биапенем <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		имипенем + циластатин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		меропенем <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		эртапенем <1>	лекарственные формы для парентерального применения
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		цефтолозан + [тазобактам] <1>	лекарственные формы для парентерального применения
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинации сульфаниламидов с триметопримом или его	ко-тримоксазол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения;

	производными		твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		джозамицин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		klarитромицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин<1>	лекарственные формы для парентерального применения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		гентамицин <1>	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения
		канамицин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		тобрамицин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для ингаляционного применения

J01M	производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ломефлоксацин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		моксифлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		офлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения; лекарственные формы для парентерального применения <1>; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		спарфлоксацин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ципрофлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения; лекарственные формы для парентерального применения <1>; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
J01X	другие антибактериальные средства		
J01XA	антибактериальные средства гликопептидной структуры	ванкомицин <1>	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения и приема внутрь
		телаванцин <1>	лекарственные формы для парентерального применения

J01XB	полимиксины	полимиксин В <1>	лекарственные формы для парентерального применения
J01XD	производные имидазола	метронидазол	лекарственные формы для парентерального применения <1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01XX	другие антибактериальные средства	даптомицин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		линезолид <1>	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		тедизолид <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		фосфомицин <1>	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением порошка для приготовления раствора для внутримышечного введения
J02	противогрибковые средства системного действия		
J02A	противогрибковые средства системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В <1>	лекарственные формы для парентерального применения
J02AC	производные триазола и тетразола	вориконазол	лекарственные формы для парентерального применения<1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		позаконазол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь
		флуконазол	лекарственные формы для парентерального применения<1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J02AX	другие противогрибковые средства системного действия	каспофунгин<1>	лекарственные формы для парентерального применения

		микафунгин<1>	лекарственные формы для парентерального применения
J04	средства, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные средства		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	лекарственные формы для парентерального применения<1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
J04AB	антибиотики	капреомицин	лекарственные формы для парентерального применения
		рифабутин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		рифампицин	лекарственные формы для парентерального применения<1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		цикloserин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AC	гидразиды	изониазид	лекарственные формы для ингаляционного, и (или) парентерального, и (или) эндотрахеального применения<1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этионамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AK	другие противотуберкулезные средства	бедаквилин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		деламанид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пиразинамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		претоманид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		теризидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		этамбутол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AM	комбинации противотуберкулезных средств	изониазид + пиразинамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		изониазид + рифампицин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		изониазид + этамбутол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04B	противолепрозные средства		
J04BA	противолепрозные средства	дапсон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05	противовирусные средства системного действия		
J05A	противовирусные средства прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного, и (или) местного офтальмологического, и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		валганцикловир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ганцикловир<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		молнупиравир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ремдесивир <1>	лекарственные формы для парентерального применения

J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		атазанавир + ритонавир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дарунавир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нарлапревир<*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нирматрелвир + ритонавир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ритонавир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		саквинавир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фосампренавир<*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AF	нуклеозидные и нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир<*>	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		зидовудин<*>	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения<1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ламивудин<*>	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тенофовир<*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тенофовира алафенамид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фосфазид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эмтрицитабин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		энтекавир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		невирапин <*>	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема

			внутри с обычным высвобождением
		элсульфавирин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		этравирин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		эфавиренз <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
J05AJ	ингибиторы интегразы	долутегравир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		ралтегравир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
J05AP	противовирусные средства для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		глекапревир + пибрентасвир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		даклатасвир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		рибавирин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		софосбувир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		гразопревир + элбасвир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
J05AR	противовирусные средства для лечения ВИЧ-инфекции, комбинации	абакавир + ламивудин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		абакавир + зидовудин + ламивудин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		доравирин + ламивудин + тенофовир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		зидовудин + ламивудин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		ламивудин + фосфазид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением

		лопинавир + ритонавир <*>	жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
J05AX	другие противовирусные средства	булевертид <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		имидазоллэтанамида пентандиовой кислоты	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		кагоцел	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		маравирок <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		умифеновир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		фавипиравир	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		тилорон	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин ботулинический типа А <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин ботулинический типа В <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин ботулинический типа Е <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин гангренозный <1>	лекарственные формы для парентерального применения

		антитоксин дифтерийный <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин столбнячный <1>	лекарственные формы для парентерального применения
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины человека нормальные	иммуноглобулин человека нормальный <1>	лекарственные формы для парентерального применения
J06BV	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин противостолбнячный человека <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин человека антирезус Rho(D) <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин человека противостафилококковы й <1>	лекарственные формы для парентерального применения
J06BD	противовирусные моноклональные антитела	паливизумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок <1>	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного назального применения или приема внутрь
		вакцины в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям <1>	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) наружного, и (или) парентерального применения; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
J07A	бактериальные вакцины		
J07AF	вакцины против дифтерии	анатоксин дифтерийный <1>	лекарственные формы для парентерального применения

J07AM	вакцины против столбняка	анатоксин дифтерийно-столбнячный <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		анатоксин столбнячный <1>	лекарственные формы для парентерального применения
L	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые средства		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		ифосфамид <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		мелфалан	лекарственные формы для парентерального применения <1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		хлорамбуцил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		циклофосфамид	лекарственные формы для парентерального применения <1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		ломустин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		темозоломид	лекарственные формы для парентерального применения <1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пеметрексед <1>	лекарственные формы для парентерального применения

L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин<1>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		неларабин<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		флударабин	лекарственные формы для парентерального применения<1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		гемцитабин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		капецитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фторурацил <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		цитарабин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		винкристин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		винорелбин	лекарственные формы для парентерального применения <1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением <*>
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	лекарственные формы для парентерального применения <1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением <*>
L01CD	таксаны	доцетаксел <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		кабазитаксел <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		паклитаксел <1>	лекарственные формы для парентерального применения
L01CE	ингибиторы топоизомеразы I	иринотекан <1>	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления дисперсии для инфузий
L01D	цитотоксические антибиотики и родственные		

	соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		доксорубин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		идарубин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		митоксантрон <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		эпирубин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
L01DC	другие цитотоксические антибиотики	блеомицин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		иксабепилон <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		митомицин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
L01E	ингибиторы протеинкиназ		
L01EA	ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL	бозутиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дазатиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		иматиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нилотиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EB	ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста (EGFR)	афатиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гефитиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		осимертиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эрлотиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EC	ингибиторы серин-треонинкиназы B-Raf (BRAF)	вемурафениб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дабрафениб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01ED	ингибиторы киназы анапластической лимфомы	алектиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

	(ALK)		
		кризотиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		церитиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		лорлатиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EE	ингибиторы митоген-активируемых протеинкиназ (МЕК)	кобиметиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		траметиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EF	ингибиторы циклин-зависимых киназ (CDK)	абемациклиб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		палбоциклиб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		рибоциклиб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EG	ингибиторы киназы mTOR (мишень рапамицина у млекопитающих)	эверолимус <*>	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EH	ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста человека 2-го типа (HER2)	лапатиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EJ	ингибиторы Янус-киназ (JAK)	руксолитиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EK	ингибиторы тирозинкиназы рецепторов фактора роста эндотелия сосудов (VEGFR)	акситиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона (BTK)	акалабрутиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ибрутиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		занубрутиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EM	ингибиторы фосфатидилинозитол-3-киназ (PI3K)	алпелисиб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EX	другие ингибиторы протеинкиназ	вандетаниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		кабозантиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		капивасертиб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		ленватиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		мидостаурин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		нинтеданиб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		пазопаниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		регорафениб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		сорафениб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		сунитиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
L01F	моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами		
L01FA	ингибиторы CD20 (кластеры дифференцировки 20)	обинутузумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		ритуксимаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
L01FB	ингибиторы CD22 (кластеры дифференцировки 22)	инотузумаб озогомицин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		изатуксимаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
L01FD	ингибиторы HER2 (рецептор эпидермального фактора роста человека 2-го типа)	пертузумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		трастузумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		трастузумаб эмтанзин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
L01FE	ингибиторы EGFR (рецептор эпидермального фактора роста)	панитумумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		цетуксимаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения

L01FF	ингибиторы PD-1/PDL-1 (белок запрограммированной гибели клеток I/его лиганд)	авелумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		атезолизумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		дурвалумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		камрелизумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		ниволумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		пембролизумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		пролголимаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
L01FG	ингибиторы VEGF/VEGFR (фактор роста эндотелия сосудов)	бевацизумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		рамуцирумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
L01FX	другие моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами	блинатумомаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		брентуксимаб ведотин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		ипилимумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		элотузумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		полатузумаб ведотин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
L01X	другие противоопухолевые средства		
L01XA	соединения платины	карбоплатин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		оксалиплатин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		цисплатин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
L01XB	метилгидразины	прокарбазин <1>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01XF	ретиноиды для лечения злокачественных опухолей	третиноин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

L01XG	ингибиторы протеасом	бортезомиб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		иксазомиб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		карфилзомиб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
L01XJ	ингибиторы сигнального пути Hedgehog	висмодегиб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01XK	ингибиторы поли(АДФ-рибоза)-полимераз (PARP)	олапариб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		талазопариб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01XX	другие противоопухолевые средства	аспарагиназа <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		афлиберцепт <1>	жидкие лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения; лекарственные формы для парентерального применения
		венетоклакс <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гидроксикарбамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		митотан<*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пэгаспаргаза<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		фактор некроза опухолей-тимозин альфа-1 рекомбинантный <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		эрибулин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
L01XY	комбинации противоопухолевых средств	нурулимаб + пролголимаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
L02	противоопухолевые гормональные препараты и антагонисты гормонов		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	лекарственные формы для парентерального применения<1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		гозерелин <*>	твердые лекарственные формы для парентерального подкожного применения
		лейпрорелин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		трипторелин<*>	лекарственные формы для парентерального применения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фулвестрант <1>	лекарственные формы для парентерального применения
L02BB	антиандрогены	апалутамид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		бикалутамид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		даролутамид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флутамид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		энзалутамид<*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дегареликс <1>	лекарственные формы для парентерального применения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим<*>	лекарственные формы для парентерального применения
		пэгфилграстим <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		эмпэгфилграстим <*>	лекарственные формы для парентерального применения

L03AB	интерфероны	интерферон альфа	жидкие лекарственные формы для местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивального применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного и наружного применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивального применения, и (или) приема внутрь
		интерферон бета-1a	лекарственные формы для парентерального применения
		интерферон бета-1b	лекарственные формы для парентерального применения
		интерферон гамма <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		пэгинтерферон альфа-2b <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		пэгинтерферон бета-1a <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		сампэгинтерферон бета-1a <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид <1>	лекарственные формы для местного и (или) парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного вагинального и (или) ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		глатирамера ацетат <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	лекарственные формы для парентерального применения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные	абатацепт <1>	лекарственные формы для

	иммунодепрессанты		парентерального применения
		алемтузумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		апремиласт <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дивозилимаб<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин антиtimoцитарный<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин антиtimoцитарный лошадиный<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		кладрибин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		микофенолата мофетил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		микофеноловая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		окрелизумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		сипонимод <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		терифлуномид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		финголимод <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		экулизумаб<*>	лекарственные формы для парентерального применения
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		голимумаб<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		инфликсимаб<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		цертолизумаба пэгол<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		этанерцепт<1>	лекарственные формы для парентерального применения
L04AC	ингибиторы интерлейкинов	анакинра <*>	лекарственные формы для парентерального применения

		базиликсимаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		гуселькумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		иксекизумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		канакинумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		левилимаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		нетакимаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		олокизумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		рисанкизумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		секукинумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		тоцилизумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		устекинумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления раствора для инфузий
		гофликицепт <1>	лекарственные формы для парентерального применения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		циклоспорин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L04AF	ингибиторы Янус-киназ (JAK)	барицитиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тофациитиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		упадацитиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением

L04AG	моноклональные антитела	анифролумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		белимумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для подкожного введения
		ведолизумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		натализумаб <1>	лекарственные формы для парентерального применения
L04AK	ингибиторы дигидрооротатдегидрогеназы	лефлуноמיד	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		диметилфумарат<*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		леналидомид<*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пирфенидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		помалидомид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		кеторолак	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	лекарственные формы для парентерального применения
		ибупрофен	жидкие лекарственные формы для приема

			внутри; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		кетопрофен	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические средства		
M01CC	пеницилламин и подобные средства	пеницилламин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		суксаметония хлорид <1>	лекарственные формы для парентерального применения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		рокурония бромид <1>	лекарственные формы для парентерального применения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс <1>	лекарственные формы для парентерального применения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	лекарственные формы для парентерального интратекального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		тизанидин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	препараты, ингибирующие синтез мочевой кислоты	аллопуринол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бисфосфонаты	алендроновая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		золедроновая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		стронция ранелат <1>	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
M09	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
M09A	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен <1>	лекарственные формы для парентерального интратекального применения
		рисдилам <*>	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	общие анестетики		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан <1>	лекарственные формы для ингаляционного применения
		десфлуран <1>	лекарственные формы для ингаляционного

			применения
		севофлуран <1>	лекарственные формы для ингаляционного применения
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия<1>	лекарственные формы для парентерального применения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N01AX	другие общие анестетики	динитрогена оксид <1>	лекарственные формы для ингаляционного применения
		кетамин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия оксибутират <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		пропофол <1>	лекарственные формы для парентерального применения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
N01BB	амиды	бупивакаин <1>	лекарственные формы для парентерального или парентерального интратекального применения
		левобупивакаин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		лидокаин <1>	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) наружного применения; лекарственные формы для парентерального применения
		ропивакаин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		налуксон + оксикодон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением

N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	лекарственные формы для парентерального применения <1>; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения
		пропионилфенилэтоксизтилпиперидин	твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	лекарственные формы для парентерального применения
N02AX	другие опиоиды	тапентадол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		трамадол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением, за исключением таблеток шипучих
N02BE	анилиды	парацетамол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N02BF	габапентиноиды	прегабалин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03	противоэпилептические средства		
N03A	противоэпилептические средства		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фенобарбитал	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		окскарбазепин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
N03AX	другие противэпилептические средства	бриварацетам<*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		лакосамид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		леветирацетам	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		перампанел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		топирамат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ламотриджин	твердые лекарственные формы для приема внутрь
N04	противопаркинсонические средства		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тригексифенидил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04B	дофаминергические средства		

N04BA	ДОФА и его производные	леводопа + [бенсеразид]	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		леводопа + [карбидопа]	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04BB	производные адамантана	амантадин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	бромокриптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пирибедил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		прамипексол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		хлорпромазин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		трифлуоперазин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флуфеназин	лекарственные формы для парентерального применения
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тиоридазин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема

			внутри с обычным высвобождением
		дроперидол	лекарственные формы для парентерального применения
N05AE	производные индола	луразидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		сертиндол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флупентиксол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		оланзапин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AL	бензамиды	сульпирид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		палиперидон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		рисперидон	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта

N05B	анксиолитические средства		
N05BA	производные бензодиазепаина	дiazepam	лекарственные формы для парентерального применения<1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; жидкие лекарственные формы для ректального применения
		lorazepam	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		oxazepam	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05BB	производные дифенилметана	hydroxyzin	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05BX	другие анксиолитические средства	bromdihydrochlorphenil benzodiazepin	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепаина	midazolam	лекарственные формы для парентерального применения <1>; жидкие лекарственные формы для местного применения
		nitrazepam	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	zopiclone	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	amitriptyline	лекарственные формы для парентерального применения <1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		imipramin	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		clomipramin	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	paroxetine	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		сертралин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		флуоксетин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		липофезин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные средства		
N06BC	производные ксантина	кофеин <1>	жидкие лекарственные формы для парентерального и (или) субконъюнктивального применения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные средства	винпоцетин	лекарственные формы для парентерального применения<1>; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		глицин	твердые лекарственные формы для местного подъязычного и (или) защечного применения
		метионил-глутамил- гистидил-фенилаланил- пролил-глицил-пролин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения
		пирацетам	лекарственные формы для парентерального применения<1>; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		полипептиды коры головного мозга скота <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		фонтурацетам	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		пептиды головного мозга свиньи <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		цитиколин	лекарственные формы для парентерального применения
N06D	средства для лечения деменции		

N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		ривастигмин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06DX	другие средства для лечения деменции	мемантин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07	другие средства для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пиридостигмина бромид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07AX	другие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07B	средства, применяемые при аддиктивных расстройствах		
N07BB	средства, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07C	препараты для лечения головокружения		
N07CA	препараты для лечения головокружения	бетагистин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07X	другие средства для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	другие средства для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тетрабеназин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		этилметилгидроксипиридина сукцинат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Фампридин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
P	противопаразитарные средства, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные средства		
P01B	противомалярийные средства		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P02	антигельминтные средства		
P02B	средства для лечения трематодозов		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P02C	средства для лечения нематодозов		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P03	средства для уничтожения эктопаразитов (включая чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща		
P03AX	другие средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща	бензилбензоат	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
R	дыхательная система		

R01	препараты для лечения заболеваний носа		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	симпатомиметики	ксилометазолин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептики	йод + калия йодид + глицерол	жидкие лекарственные формы для местного применения
R03	средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	индакатерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		сальбутамол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими средствами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		будесонид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		вилантерол + флутиказона фуоат	лекарственные формы для ингаляционного применения
		салметерол + флутиказон	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения

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

	средства		применения
		гликопиррония бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		ипратропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		тиотропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглицевова кислота	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для ингаляционного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	лекарственные формы для парентерального применения<1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		меполизумаб<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		омализумаб<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		тезепелумаб<*>	лекарственные формы для парентерального применения
R05	препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях		
R05C	отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		

R05CB	муколитические средства	амброксол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
		ацетилцистеин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворимые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		дорназа альфа <*>	лекарственные формы для ингаляционного применения
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	лекарственные формы для парентерального применения<1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	лекарственные формы для парентерального применения<1>; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		

R07AA	легочные сурфактанты	берактант<1>	лекарственные формы для эндотрахеального применения
		порактант альфа<1>	лекарственные формы для эндотрахеального применения
		таурактант<1>	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) эндобронхиального, и (или) эндотрахеального применения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	ивакафтор + лумакафтор<*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат <1>	лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения
S	органы чувств		
S01	средства, применяемые в офтальмологии		
S01A	противомикробные средства		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дорзоламид	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения

S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01K	средства, применяемые в хирургии глаза		
S01KA	вязкоупругие вещества	гипромеллоза	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие неоваскуляризации	бролуцизумаб<1>	лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения
		ранибизумаб<1>	лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения
S02	средства для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные средства		
S02AA	противомикробные средства	рифамицин	жидкие лекарственные формы для местного ушного применения
V	прочие средства		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	экстракты аллергенов	аллергены бактерий<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)<1>	лекарственные формы для парентерального применения
V03	прочие лечебные средства		
V03A	прочие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		калий-железо гексацианоферрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кальция тринатрия пентетат<1>	лекарственные формы для ингаляционного и (или) парентерального применения
		карбоксим<1>	лекарственные формы для парентерального применения

		налоксон<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия тиосульфат<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		протамина сульфат<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		сугаммадекс<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		цинка бисвинилимидазола диацетат<1>	лекарственные формы для парентерального применения
V03AC	железосвязывающие средства	дефезазинокс<*>	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
V03AE	средства для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием
		севеламер	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
V03AF	средства, снижающие токсичность противоопухолевой терапии	кальция фолинат <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		месна <1>	лекарственные формы для парентерального применения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		аминокислоты и их смеси <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		кетоаналоги аминокислот	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

V06DE	аминокислоты/углеводы/минеральные вещества/витамины, комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты<1>	лекарственные формы для парентерального применения
V07	прочие нелечебные средства		
V07A	прочие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций<1>	жидкие лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат<1>	лекарственные формы для парентерального применения
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		йогексол<1>	лекарственные формы для местного ректального применения, и (или) парентерального применения, и (или) приема внутрь
		йомерпол<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		йопромид<1>	лекарственные формы для парентерального применения
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат<1>	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		гадобутрол<1>	лекарственные формы для парентерального применения

		гадодиамид<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		гадоксетовая кислота<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		гадопентетовая кислота<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		гадотеридол<1>	лекарственные формы для парентерального применения
		гадотеровая кислота <1>	лекарственные формы для парентерального применения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		пентатех 99mTc <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		пирфотех 99mTc <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		технеция (99mTc) оксабифор <1>	лекарственные формы для парентерального применения
		технеция (99mTc) фитат <1>	лекарственные формы для парентерального применения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr <1>	лекарственные формы для парентерального применения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	другие терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra] <1>	лекарственные формы для парентерального применения

<1> При наличии медицинских показаний к госпитализации в соответствии с клиническими рекомендациями и (или) инструкцией по применению лекарственного препарата медицинская помощь с применением лекарственного препарата оказывается в стационарных условиях или в условиях дневных стационаров.

<*> Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебных комиссий областных медицинских организаций в соответствии с профилем заболевания.

Решение о назначении лекарственных препаратов, не включенных в перечень и/или не включенных в стандарты оказания медицинской помощи, и/или не включенных в клинические рекомендации, и/или рекомендованных федеральными медицинскими организациями, принимается врачебными комиссиями областных медицинских организаций в соответствии с профилем заболевания и подтверждается не реже 1 раза в год.

Перечень групп населения и категорий заболеваний установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 10.07.1995 № 685, от 27.12.1997 № 1629, от 03.08.1998 № 882, от 05.04.1999 № 374, от 21.09.2000 № 707, от 14.02.2002 № 103).

**Перечень медицинских организаций, подведомственных министерству
здравоохранения Калужской области, уполномоченных проводить врачебные
комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных
лекарственных препаратов**

№ п/п	Наименование медицинской организации
1	ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»
2	ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница»

Х. Система организации контроля за исполнением

1. Медицинские организации представляют в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Медицинский информационно-аналитический центр Калужской области» и в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Калужской области ежеквартальную оперативную информацию о ходе выполнения объемов медицинской помощи в соответствии с разделом VII Программы и их финансировании, а также форму государственной статистической отчетности.

2. Министерство здравоохранения Калужской области и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Калужской области проводят ежеквартальный мониторинг выполнения объемов медицинской помощи Программы медицинскими организациями и их финансирования, а также представляют в установленные сроки в Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования государственную статистическую отчетность по реализации Программы.

Приложение № 1
к Программе

**СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
НА 2026 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2027 И 2028 ГОДОВ**

Территориального фонда обязательного медицинского страхования Калужской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС									
<*> 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)									
Справочные данные, использованные при расчете стоимости Программы за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Калужской области		2026 год		2027 год		2028 год			
Численность населения Калужской области по данным Федеральной службы государственной статистики по Калужской области (человек)		1066372		1067316		1068149			
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой распределения субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 04.09.2012 № 882, от 02.11.2013 № 987, от 21.09.2015 № 1000, от 05.04.2017 № 412, от 06.12.2017 № 1478, от 18.10.2018 № 1240, от 08.10.2020 № 1632, от 22.11.2021 № 2005, от 24.11.2022 № 2130, от 30.09.2023 № 1618) (далее - методика, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462)		1		1		1			
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в		1		1		1			

соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации 05.05.2012 № 462						
<*> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда ОМС по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС						
Справочно	2026 год		2027 год		2028 год	
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориального фонда обязательного медицинского страхования Калужской области своих функций	180995,2	184,98	180995,2	184,98	180995,2	184,98

<3> Постановление Правительства Калужской области «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Калужской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов».

<4> Закон Калужской области от 08.12.2025 № 41-ОЗ «Об областном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов».

Приложение № 2
к Программе

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ ПО ВИДАМ И УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ (ДАЛЕЕ - БЮДЖЕТНЫЕ АССИГНОВАНИЯ) НА 2026 ГОД

Утвержденная стоимость Программы по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Калужской области (далее – бюджетные ассигнования) на 2026 год

по территориальной программе ОМС сверх установленных базовой программой ОМС														
						рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	тысячи рублей	%	тысячи рублей	%
1	2	3	4=5+6	5	6	$\frac{7=(5*8+6*9)}{4}$	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1	-	X	X	X	X	X	X	7 976,22	-	8 505 612,94	100	-	-
I. Нормируемая медицинская помощь		-	-	-	-	-	-	-	2170,89	-	2 314 978,47	27,2	-	-
I. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в	2	вызов	0,0153	0,0153	-	3 696,7	3 696,7	-	56,56	-	60 314,0	0,71	-	-

территориальную программу ОМС <*>, в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,01	0,01	X	3 696,7	3 696,7	X	36,97	X	39 423,77	0,46	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0000778 1	0,00007781	-	7 881,8	7 881,8	-	0,61	-	650,5	0,008	-	-
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1 в амбулаторных условиях:	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1 с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	7	посещение	0,507227	0,507227	-	676,2	676,2	-	343	-	365 765,6	4,3	-	-
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,07749	0,07749	X	676,2	676,2	X	52,4	X	55 877,89	0,66	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращениями <****>, в том числе:	8	обращение	0,1001	0,1001	-	2120,2	2120,2	-	212,23	-	226 318,28	2,66	-	-
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X

2.2 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	9	случай лечения	0,000686	0,000686	-	16 237,7	16 237,7	-	11,4	-	12 156,64	0,14	-	-
не идентифицированные и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <****>, в том числе:	10	случай лечения	0,002796	0,002796	-	37054,6	37054,6	-	55,3	-	58970,37	0,7	-	-
не идентифицированные и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	12	случай лечения	0,00211	0,00211	-	20 816,9	20 816,9	-	43,9	-	46 813,73	0,55	-	-

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0094815	0,0094815	-	130287,9	130287,9	-	1235,32	-	1 317 310,66	15,5	-	-
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,0052	0,0052	X	17 780,70	17 780,70	X	92,46	X	98 596,75	1,16	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) <***>, всего, в том числе:	15	посещение	0,021	0,021	-	-	-	-	-	-	29 399,88	0,35	-	-
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0154	0,0154	-	638,5	638,5	-	9,83	-	10 482,44	0,12	-	-
посещения на	15.2	посещение			-			-		-		0,22	-	-

дому выездными патронажными бригадами			0,0056	0,0056		3167,9	3167,9		17,74		18 917,44			
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,0004228	0,0004228	-	3167,9	3167,9	-	1,34	-	266,52	0,003	-	-
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,0644	0,0644	-	3740,9	3740,9	-	240,91	-	256 899,68	3,02	-	-
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,0028756	0,0028756	-	3 761,5	3 761,5	-	10,82	-	2152,04	0,025	-	-
5.3 Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара <*****>	17	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и		X	X	X	X	X	X	X	1569,43	-	1 673 591,48	19,7	-	-

иных услуг, в том числе:														
6. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу Калужской области и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации) <*****>, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	18													
		X	X	X	X	X	X	X	1424,07	-	1 518 591,48	18	-	-
7. Высокотехнологичная медицинская помощь,	19	-	-	-	-	-	-	-	145,35	-	155 000,00	1,82	-	-

оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:														
7.1. Не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий Российской Федерации	19.1	-	-	-	X	-	-	X	145,35	X	155 000,00	1,82	X	X
7.2. Дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе государственных гарантий Российской Федерации <*****>	19.2	-	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из	20	-	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X

предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Калужской области, в том числе:															
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания<*****>	21	X	X	X	X	X	X	X	4212,29	X	4 491 872,57	52,8		X	X
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование <*****>	22	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X	X	X
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно <*****>	23	X	X	X	X	X	X	X	-	X	25 170,42	0,29	X	X	X

<*> Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Калужской области, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

<***> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, устанавливаются Калужской областью. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один год с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет: 2026 год – 7 881,8 руб., 2027 год – 8 236,5 руб., на 2028 год — 8 236,5 руб.

<***> Включает 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, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (п. 5.1.); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 2.1.1.).

<****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****> Калужская область устанавливает отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<*****> Калужская область с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 5.3.); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 2.2., 3., 4.1.).

<*****> Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета Калужской области, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

<*****> Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Калужской области в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств Калужской области по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50 %-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной,

наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

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

**Утвержденная стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования Калужской области
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета Калужской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Калужской области	за счет средств ОМС	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
I. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	22743,47	X	22253970,5	100
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39+ 47)	21	вызов	0,192192	6461,16	X	1241,78	X	1 215 052,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1+41.1+49.1)	23.1	комплексное посещение	0,260168	2330,16	X	606,23	X	593 185,00	X
2.1.2. для проведения	23.2	комплексное	0,439948	2045,59	X	899,95	X	880 585,00	X

диспансеризации, всего (сумма строк 33.2+41.2+49.2), в том числе:		посещение							
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1+41.2.1+49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,005705	1050,70	X	5,99	X	5 865,0	X
2.1.2.2. Для проведения диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах) (сумма строк 33.2.2+41.2.2+49.2.2)	23.2.2	комплексное посещение	0,000078	5426,05	X	0,42	X	414,1	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексное посещение	0,145709	864,64	X	125,99	X	123 274,4	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,074587	1322,00	X	98,60	X	96 481,8	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,071122	385,0	X	27,39	X	26 792,6	X
2.1.4. Для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещения	3,358008	466,26	X	1565,71	X	1 532 015,3	X
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,554102	1185,35	X	656,8	X	642 666,3	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений) (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6), всего, из них:	23.6	обращение	1,359496	2727,97	X	3708,67	X	3 628 845,7	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном	23.6.1	консультация	0,080667	379,9	X	30,65	X	29 985,8	X

взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1+ 41.6.1 + 49.6.1)									
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 33.6.2+ 41.6.2 + 49.6.2)	23.6.2	консультация	0,030555	336,3	X	10,28	X	10 054,5	X
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	23.7	исследования	0,292624	2944,41	X	861,61	X	843 062,5	3,8
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	исследования	0,057732	3567,80	X	205,98	X	201 543,0	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2 + 41. 7.2 + 49. 7.2)	23.7.2	исследования	0,036462	3843,59	X	140,14	X	137 127,7	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33. 7.3 + 41. 7.3 + 49. 7.3)	23.7.3	исследования	0,122408	905,70	X	110,86	X	108 478,8	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33. 7.4 + 41. 7.4 + 49. 7.4)	23. 7.4	исследования	0,035370	1511,90	X	53,48	X	52 324,9	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33. 7.5 + 41. 7.5 + 49. 7.5)	23. 7.5	исследования	0,003781	11380,81	X	43,04	X	42 109,0	X

2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33. 7.6 + 41. 7.6 + 49. 7.6)	23. 7.6	исследования	0,027103	2466,70	X	66,85	X	65 416,0	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ (сумма строк 33. 7.7 + 41. 7.7 + 49. 7.7)	23. 7.7	исследования	0,004814	45164,69	X	217,40	X	212 725,7	1,0
2.1.7.8.ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 33. 7.8 + 41. 7.8 + 49. 7.8)	23. 7.8	исследования	0,002444	4859,60	X	11,88	X	11623,3	0,05
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9 +41.7.9 + 49.7.9)	23.7.9	исследования	0,000647	14510,5	X	9,39	X	9186,2	X
2.1.7.10. определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции (сумма строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)	23.7.10	исследования	0,001241	1102,3	X	1,37	X	1338,5	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С) (сумма строк 33.7.11 + 41.7.11 + 49.7.11)	23.7.11	исследования	0,000622	1954,2	X	1,22	X	1189,4	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по	23.8	комплексное посещение	0,210277	415,01	X	87,27	X	85 389,7	0,4

вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33. 8 + 41. 8 + 49. 8) в том числе:									
2.1.8.1. Школа сахарного диабета (сумма строк 33. 8.1 + 41. 8.1 + 49. 8.1)	23. 8.1	комплексное посещение	0,005620	1414,80	X	7,95	X	7 780,0	0,03
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,275509	2107,11	X	580,53	X	568 034,1	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 33. 9.1 + 41. 9.1 + 49. 9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,045050	2355,71	X	106,12	X	103 840,6	0,5
2.1.9.2. Сахарного диабета (сумма строк 33. 9.2 + 41. 9.2 + 49. 9.2)	23. 9.2	комплексное посещение	0,059800	1883,10	X	112,61	X	110 185,7	0,5
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 33. 9.3 + 41. 9.3 + 49. 9.3)	23. 9.3	комплексное посещение	0,138983	2397,0	X	333,14	X	325 972,0	1,5
2.1.9.4. Диспансерное наблюдение работающих граждан (сумма строк 33. 9.4 + 41. 9.4 + 49. 9.4)	23. 9.4	комплексное посещение	0,001396	3113,5	X	4,35	X	4 253,0	X
2.1.9.5. Диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах) (сумма строк 33. 9.5 + 41. 9.5 + 49. 9.5)	23. 9.5	комплексное посещение	0,000157	5426,1	X	0,85	X	833,6	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов,(сумма строк 33.10 + 41.10 + 49.10) в	23.10	комплексное посещение	0,018057	1108,4	X	20,01	X	19 583,6	X

том числе:									
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1 + 41.10.1 + 49.10.1)	23.10.1	комплексное посещение	0,000970	3651,7	X	3,54	X	3 465,9	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2 + 41.10.2 + 49.10.2)	23.10.2	комплексное посещение	0,017087	964,0	X	16,47	X	16 117,3	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 33. 11 + 41. 11 + 49. 11)	23.11	комплексное посещение	0,032831	805,3	X	26,44	X	25 869,8	0,1
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего (сумма строк 34 + 42 + 50), в том числе:	24	случай лечения	0,069345	40 536,01	X	2810,97	X	2 750 469,1	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случай лечения	0,015801	80141,80	X	1266,33	X	1 239 072,4	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случай лечения	0,000741	117837,90	X	87,32	X	85 438,5	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских	24.3	случай лечения	0,001822	62 806,90	X	114,45	X	111 987,0	0,5

организаций) (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)									
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случай лечения	0,000325	240095,1	X	78,0	X	76350,2	0,3
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, (сумма строк 35 + 43 + 51), в том числе:	25	случай госпитализации	0,153457	57828,0	X	8874,10	X	8 683 105,5	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,013797	103020,20	X	1421,36	X	1 390 772,7	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	167 914,0	X	390,74	X	382 326,1	1,7
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	259394,0		111,54		109 138,8	0,5
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных	25.4	случай госпитализации	0,000189	351396,1		66,41		64 984,4	0,3

медицинских организаций) (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)									
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	211159,8		99,67		97 522,3	0,4
4.6. трансплантация почки медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0	-		0		0	
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7 + 43.7 + 51.7)	25.7	случай госпитализации	0,04170	269054,8	X	1121,9	X	1097743,6	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексные посещения	0,004465	20512,76	X	91,59	X	89 618,2	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,002026	29883,2	X	60,53	X	59228,5	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма	26.3	случай госпитализации	0,005562	65254,87	X	362,97	X	355 161,4	X

строк 36.3 + 44.3 + 52.3)									
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	27	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная - всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45+54)	28	-	X	X	X	162,32	X	158823,7	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X		X		X
из строки 20:	30		X	X	X	22739,3	X	22 249 905,1	100,0

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,192192	6461,16	X	1241,78	X	1 215 052,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,260168	2330,16	X	606,23	X	593 185,00	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,439949	2045,59	X	899,95	X	880 585,00	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,005705	1050,70	X	5,99	X	5 865,0	X
2.1.2.2. Для проведения диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах)	33.2.2	комплексное посещение	0,000078	5426,1	X	0,42	X	414,1	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин)	33.3	комплексное посещение	0,145709	864,64	X	125,99	X	123 274,4	X
женщины	33.3.1	комплексное	0,074587	1322,0	X	98,6	X	96 481,8	X

		посещение							
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,071122	385,0	X	27,39	X	26 792,6	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	33.4	посещения	3,358008	466,26	X	1565,71	X	1 532 015,3	X
2.1.5. в неотложной форме	33.5	посещение	0,554102	1185,35	X	656,8	X	642 666,3	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений) , всего, из них:	33.6	обращение	1,357985	2727,97	X	3704,55	X	3 624 812,55	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультация	0,080667	379,9	X	30,65	X	29 985,8	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33. 6.2	консультация	0,030555	336,3	X	10,28	X	10 054,5	X
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований(медицинских услуг):	33. 7	исследования	0,292624	2944,41	X	861,61	X	843 062,5	3,8
2.1.7.1. Компьютерная томография	33. 7.1	исследования	0,057732	3567,80	X	205,98	X	201 543,0	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	33. 7.2	исследования	0,036462	3843,59	X	140,14	X	137 127,7	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33. 7.3	исследования	0,122408	905,70	X	110,86	X	108 478,8	X
2.1.7.4. Эндоскопическое	33. 7.4	исследования	0,035370	1511,90	X	53,48	X	52 324,9	X

диагностическое исследование									
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследования	0,003781	11380,81	X	43,04	X	42 109,0	X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследования	0,027103	2466,70	X	66,85	X	65 416,0	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	33.7.7	исследования	0,004814	45164,69	X	217,4	X	212 725,7	1,0
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	33.7.8	исследования	0,002444	4859,60	X	11,88	X	11623,3	0,05
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследования	0,000647	14510,5	X	9,39	X	9186,2	X
2.1.7.10. определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	33.7.10	исследования	0,001241	1102,3	X	1,37	X	1338,5	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	33.7.11	исследования	0,000622	1954,2	X	1,22	X	1189,4	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по	33.8	комплексное посещение	0,210277	415,01	X	87,27	X	85 389,7	0,4

вопросам грудного вскармливания, в том числе:									
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,005620	1414,80	X	7,95	X	7 780,0	0,03
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,275509	2107,11	X	580,53	X	568 034,1	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,045050	2355,71	X	106,12	X	103 840,6	0,5
2.1.9.2. Сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,059800	1883,10	X	112,61	X	110 185,7	0,5
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,138983	2397,0	X	333,14	X	325 972,0	1,5
2.1.9.4. Диспансерное наблюдение работающих граждан	33.9.4	комплексное посещение	0,001396	3113,50	X	4,35	X	4 253,0	X
2.1.9.5. Диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах)	33.9.5	комплексное посещение	0,000157	5426,01	X	0,85	X	833,6	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов	33.10	комплексное посещение	0,018057	1108,40	X	20,01	X	19583,6	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексное посещение	0,00097	3651,70	X	3,54	X	3465,9	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексное посещение	0,017087	964,00	X	16,47	X	16117,3	X

2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.11	комплексное посещение	0,032831	805,30	X	26,44	X	25 869,8	0,1
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	34	случай лечения	0,069345	40 536,01	X	2810,97	X	2 750 469,1	X
3.1. оказание медицинской помощи по профилю "онкология"	34.1	случай лечения	0,015801	80141,80	X	1266,33	X	1 239 072,4	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000741	117837,90	X	87,32	X	85 438,5	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.3	случай лечения	0,001822	62 806,90	X	114,45	X	111 987,0	0,5
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения	0,000325	240095,1	X	78,0	X	76350,2	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	35	случай госпитализации	0,153457	57828,00	X	8874,10	X	8 683 105,5	39,0
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	35.1	случай госпитализации	0,013797	103020,20	X	1421,36	X	1 390 772,7	X

4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случай госпитализации	0,002327	167 914,00	X	390,74	X	382 326,1	1,7
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случай госпитализации	0,000430	259394,00		111,54		109 138,8	0,5
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.4	случай госпитализации	0,000189	351396,10		66,41		64 984,4	0,3
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случай госпитализации	0,000472	211159,8		99,67		97 522,3	0,4
4.6. трансплантация почки медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.6	случай госпитализации	0	-		0		0	
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случай госпитализации	0,04170	269054,8	X	1121,9	X	1097743,6	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексные	0,004465	20512,76	X	91,59	X	89 618,2	X

		посещения							
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002026	29883,2	X	60,53	X	59228,5	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,005562	65254,87	X	362,97	X	355 161,4	X
7. Расходы на ведение дела СМО	37		-	-	X	162,28	X	158791,4	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Калужской области и прочих поступлений):	38		-	-	X	4,15	X	4065,4	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов	-	-	X	-	X	-	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40								
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	41		-	-	X	-	X	-	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X

2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
Для проведения диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах)	41.2.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
женщины	41.3.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	41.4	посещений	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5. Для посещения по неотложной помощи	41.5	посещений	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	41.6	обращений	0,001511	2727,97	X	4,12	X	4033,1	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультаций	-	X	-	X	-	X	
2.1.6.2. консультация с	41.6.2	консультаций	-	X	-	X	-	X	

применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями									
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований(медицинских услуг):	41.7	исследования	-	X	-	X	-	X	
2.1.7.1. Компьютерная томография	41. 7.1	исследования	-	X	-	X	-	X	
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	41. 7.2	исследования	-	X	-	X	-	X	
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41. 7.3	исследования	-	X	-	X	-	X	
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	41. 7.4	исследования	-	X	-	X	-	X	
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41. 7.5	исследования	-	X	-	X	-	X	
2.1.7.6. Патолого - анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41. 7.6	исследования	-	X	-	X	-	X	
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	41. 7.7	исследования	-	X	-	X	-	X	
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	41. 7.8	исследования	-	X	-	X	-	X	
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение	41.7.9	исследования	-	X	-	X	-	X	

внеклеточной ДНК плода по крови матери)									
2.1.7.10. определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	41.7.10	исследования	-	X	-	X	-	X	
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	41.7.11.	исследования	-	X	-	X	-	X	
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	41.8	комплексное посещение	-	X	-	X	-	X	
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение	-	X	-	X	-	X	
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	услуга	-	X	-	X	-	X	
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение	-	X	-	X	-	X	
2.1.9.2. Сахарного диабета	41.9.2	услуга	-	X	-	X	-	X	
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	41.9.3	услуга	-	X	-	X	-	X	
2.1.9.4. Диспансерное наблюдение работающих граждан	41.9.4	комплексное посещение	-	X	-	X	-	X	
2.1.9.5. Диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального	41.9.5	комплексное посещение	-	X	-	X	-	X	

обслуживания (детских домах-интернатах)									
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	41.10	комплексное посещение	-	X	-	X	-	X	
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение	-	X	-	X	-	X	
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексное посещение	-	X	-	X	-	X	
2.1.10. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.10	комплексное посещение	-	X	-	X	-	X	
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации всего, в том числе:	42	случай лечения	-	X	-	X	-	X	
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай лечения	-	X	-	X	-	X	
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения	-	X	-	X	-	X	
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	42.3	случай лечения	-	X	-	X	-	X	

3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения	-	X	-	X	-	X	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации всего, в том числе:	43	случай госпитализации	-	X	-	X	-	X	
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации	-	X	-	X	-	X	
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случай госпитализации	-	X	-	X	-	X	
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.3	случай госпитализации	-	X	-	X	-	X	
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации	-	X	-	X	-	X	
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случай госпитализации	-	X	-	X	-	X	
4.6. Высокотехнологичная	43.6	случай	-	X	-	X	-	X	

медицинская помощь		госпитализации							
4.7. трансплантация почки	43.7.	случай госпитализации	-	X	-	X	-	X	
5. Медицинская реабилитация:	44	X	-	X	-	X	-	X	
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения	-	X	-	X	-	X	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения	-	X	-	X	-	X	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случай госпитализации	-	X	-	X	-	X	
7. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X	0,03	-	32,3	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	X	X	X	X		X		0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	-	-	X	-	X	-	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических	49.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X

медицинских осмотров									
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
Для проведения диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах)	49.2.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
женщины	49.3.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение			X	-	X	-	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	49.4	посещения	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5. Для посещения по неотложной помощи	49.5	посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	49.6	обращение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1.	консультации							

2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультации							
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований(медицинских услуг):	49.7	исследования	-	-	X	-	X	-	-
2.1.7.1. Компьютерная томография	49.7.1	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	49.7.7	исследования	-	-	-	-	-	-	-
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	49.7.8	исследования	-	-	-	-	-	-	-
2.1.7..9 Неинвазивнопrenатальное	49.7.9								

тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)									
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.10.	исследования							
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.7.11	исследования							
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	49.8	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	49. 8.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.9	услуга			X		X		X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	49. 9.1	услуга	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9.2. Сахарного диабета	49. 9.2	услуга			X		X		X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	49. 9.3	услуга			X		X		X
2.1.10. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	49.10	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации всего, в том числе:	50	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	50.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	50.3	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации всего, в том числе:	51	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	51.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-

4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения	-	-	X	-	X	-	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
6. Паллиативная медицинская помощь<*****>	53	X	-	-	X	-	X	-	X

6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	53.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода),	53.2	койко-день	-	-	X	-	X	-	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	55	-	X	X	X	0	X	0	X
ИТОГО	56	X	X	X	0	22743,47	X	22253970,5	100

<*****> 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 Калужской области

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ ПО ВИДАМ И УСЛОВИЯМ ЕЕ
ОКАЗАНИЯ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ НА 2027 ГОД**

Установленные Программой виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований, включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе ОМС сверх установленных базовой программой ОМС	№ строки	Единица измерения	Установленный Программой объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный Программой норматив финансовых затрат консолидированного бюджета Калужской области на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования Программы в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Калужской области		Утвержденная стоимость Программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Калужской области		
			Общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в	Норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по	Норматив объема медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой программы	Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств	Норматив в финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории	за счет средств в МБТ в бюджете ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории	доли в структуре расходов

			бюджет ТФОМС, в том числе	территори альной программ е ОМС сверх базовой программ ы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	средства МБТ в бюджет ТФОМС <*>, в том числе	МБТ в бюджет ТФОМС на предостав ление медицинс кой помощи сверх базовой программ ы ОМС)	сверх базовой програм мы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	кой помощи, оказывае мой по территор иальной программ е ОМС сверх базовой программ ы ОМС	оказыв аемой по террит ориаль ной програ мме ОМС сверх базово й програ ммы ОМС	базовой программы ОМС		альной программ е ОМС сверх базовой программ ы ОМС	
						рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	тысяч рублей	%	тысяч рублей	%
1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	$7 = (5 \times 8 + 6 \times 9) / 4$	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе	1	-	X	X	X	X	X	X	7972,7	-	8 509395,29	100	-	-
I. Нормируемая медицинская помощь		-	-	-	-	-	-	-	2266,5	-	2 568 872,75	30,2	-	-
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не	2	вызовов	0,0153	0,0153	-	3696,7	3696,7	-	56,56	-	60367,39	0,7	-	-

входящая в территориальную программу ОМС <2>, в том числе														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызовов	0,01	0,01	X	3696,7	3696,7	X	36,96	X	39 448,0	0,46	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызовов	0,0000778 1	0,0000778 1	-	8236,5	8236,5	-	0,64	-	683,1	0,01	-	-
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая	5	-	-	-	-	-	-	-	606,9	-	647743,41	7,6	-	-
2.1. В амбулаторных условиях	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1. С профилактической и иными целями <3>, в том числе	7	посещений	0,50722	0,50722	-	724,4	724,4	-	367,43	-	392163,92	4,6	-	-
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	0,07749	0,07749	X	724,4	724,4	X	56,13	X	59 908,48	0,7	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений <4>, в том числе	8	обращений	0,09975	0,09975	-	2279,1	2279,1	-	227,34	-	242643,62	2,8	-	-
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров <5>, в том	9	случаев лечения	0,000672	0,000672	-	18034,0	18034,0	-	12,12	-	12935,87	0,2	-	-

числе														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <5>, в том числе	10	случаев лечения	0,002782	0,002782	-	40680,9	40680,9	-	59,9	59,9	63932,23	0,8	-	-
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1. В условиях дневных стационаров <5>, в том числе	12	случаев лечения	0,00211	0,00211	-	22646,9	22646,9	-	47,78	-	50996,36	0,6	-	-
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе	13	случаев госпитализации	0,009478	0,009478	-	148617,4	148617,4	-	1408,6	-	1503421,32	17,7	-	-
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,0052	0,0052	X	17780,70	17780,70	X	92,46	X	98684,0	1,2	X	X

условиях дневного стационара <6>														
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе		X	X	X	X	X	X	X	1333,7	-	1 423479,6	16,7	-	-
6. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу Калужской области и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации) <7>, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	18	X	X	X	X	X	X	X	1188,5	-	1 268479,6	14,9	-	-
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных	19	-	-	-	-	-	-	-	145,22	-	155000,00	1,8	-	-

медицинских организациях, в том числе														
7.1. Не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий Российской Федерации	19.1	-	-	-	X	-	-	X	145,22	X	155000,00	1,8	X	X
7.2. Дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения N 1 к Программе государственных гарантий Российской Федерации <8>	19.2	-	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на	20	-	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X
8.1. Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной	20.1	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X	X

программе ОМС (далее - тарифы ОМС)														
8.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Калужской области, в том числе		X	X	X	X	X	X	X	4232,2	X	4 517042,99	53,1	X	X
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания <9>	21	X	X	X	X	X	X	X	4208,6	X	4 491 872,57	52,8	X	X

10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование <10>	22	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X	X
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно <10>	23	X	X	X	X	X	X	X	-	X	25170,42	0,3	X	X

<*> Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Калужской области, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

<***> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, устанавливаются Калужской областью. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один год с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет: 2026 год – 7 881,8 руб., 2027 год – 8 236,5 руб., на 2028 год — 8 236,5 руб.

<***> Включает 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, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на

дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (п. 5.1.); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 2.1.1.).

<****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****> Калужская область устанавливает отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<*****> Калужская область с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 5.3.); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 2.2., 3., 4.1.).

<*****> Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, лечебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета Калужской области, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой

программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

<*****> Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Калужской области в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств Калужской области по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50 %-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

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

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					руб.	тыс. руб.	в % к

			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	за счет средств бюджета Калужской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Калужской области	за счет средств ОМС	итогу
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
I. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	24579,01	X	24 050 000,7	100,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39+ 47)	21	вызов	0,261000	5471,2	X	1427,98		1 397 248,72	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1+41.1+49.1)	23.1	комплексное посещение	0,260168	2797,8	X	727,9	X	712 231,48	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2+41.2+49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,439948	3346,4	X	1472,24	X	1 440 554,92	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	2517,6	X	127,79	X	125 037,95	X

33.2.1+41.2.1+49.2.1)									
2.1.2.2. Для проведения диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах) (сумма строк 33.2.2+41.2.2+49.2.2)	23.2.2	комплексное посещение	0,000078	5426,1	X	0,42	X	414,13	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексное посещение	0,158198	2072,8	X	327,91	X	320 855,15	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,08098	3273,3	X	265,07	X	259 366,69	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,077218	813,9	X	62,85	X	61 495,06	X
2.1.4. Для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещения	2,618238	471,7	X	1235,02	X	1 208 441,47	X
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,54	1125,8	X	607,93	X	594 847,48	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений) (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6), всего, из них:	23.6	обращение	1,335969	2221,19	X	2967,44	X	2 903 575,01	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1+ 41.6.1 +	23.6.1	консультация	0,080667	407,1	X	32,8	X	32 132,73	X

49.6.1)									
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 33.6.2+ 41.6.2 + 49.6.2)	23.6.2	консультация	0,030555	360,4	X	11,0	X	10 775,01	X
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований(медицинских услуг):	23.7	исследования	0,274786	2461,9	X	676,50	X	661 936,03	2,8
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	исследования	0,057732	3684,9	X	212,74	X	208 157,92	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2 + 41. 7.2 + 49. 7.2)	23.7.2	исследования	0,022033	5031,3	X	110,85	X	108 468,71	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33. 7.3 + 41. 7.3 + 49. 7.3)	23.7.3	исследования	0,122408	794,9	X	97,30	X	95 207,89	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33. 7.4 + 41. 7.4 + 49. 7.4)	23. 7.4	исследования	0,03537	1457,5	X	51,55	X	50 442,23	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики	23. 7.5	исследования	0,001492	11458	X	17,10	X	167 27,39	X

онкологических заболеваний (сумма строк 33. 7.5 + 41. 7.5 + 49. 7.5)									
2.1.7.6. Патолого- анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33. 7.6 + 41. 7.6 + 49. 7.6)	23. 7.6	исследования	0,027103	2825,7	X	76,58	X	74 936,61	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ (сумма строк 33. 7.7 + 41. 7.7 + 49. 7.7)	23. 7.7	исследования	0,002141	37130,2	X	79,49	X	77 778,23	0,3
2.1.7.8.ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфи я (сумма строк 33. 7.8 + 41. 7.8 + 49. 7.8)	23. 7.8	исследования	0,003997	5207,2	X	20,82	X	20 367,38	0,08
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9 +41.7.9 + 49.7.9)	23.7.9	исследования	0,000647	15548,3	X	10,06	X	9843,23	X
2.1.7.10. определение РНК- вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции (сумма строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)	23.7.10	исследования	0,001241	1181,1	X	1,47	X	1434,20	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа	23.7.11	исследования	0,000622	2093,9	X	1,30	X	1 274,37	X

вируса гепатита С) (сумма строк 33.7.11 + 41.7.11 + 49.7.11)									
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8) в том числе:	23.8	комплексное посещение	0,210277	1029,5	X	216,48	X	211 820,87	0,9
2.1.8.1. Школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,00562	1516	X	8,52	X	8 336,55	0,03
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,275509	3336,1	X	919,13	X	899 343,24	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1 + 41.9.1 + 49.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,045050	4641,5	X	209,10	X	204 599,12	0,9
2.1.9.2. Сахарного диабета (сумма строк 33.9.2 + 41.9.2 + 49.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,05980	2017,8	X	120,66	X	118 067,38	0,5
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3 + 41.9.3 + 49.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983	3943,9	X	548,14	X	536 337,34	2,2
2.1.9.4. Диспансерное наблюдение работающих граждан (сумма строк 33.9.4 +	23.9.4	комплексное посещение	0,001396	3336,1	X	4,66	X	4 556,96	X

41. 9.4 + 49. 9.4)									
2.1.9.5. Диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах- интернатах) (сумма строк 33. 9.5 + 41. 9.5 + 49. 9.5)	23. 9.5	комплексное посещение	0,000157	5426,1		0,85		833,56	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов,(сумма строк 33.10 + 41.10 + 49.10) в том числе:	23.10	комплексное посещение	0,040988	1280,9	-	52,50	-	51 371,54	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1 + 41.10.1 + 49.10.1)	23.10.1	комплексное посещение	0,001293	3878,6	X	5,02	X	4 907,09	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2 + 41.10.2 + 49.10.2)	23.10.2	комплексное посещение	0,039695	46465,06	X	47,49	X	46 465,06	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 33. 11 + 41. 11 + 49. 11)	23.11	комплексное посещение	0,032831	3456,6	X	113,48	X	111 041,13	0,5
3. Медицинская помощь условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего (сумма	24	случай лечения	0,069345	34 353,7	X	2382,26	X	2 330 984,00	X

строк 34 + 42 + 50), в том числе:									
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случай лечения	0,014388	84454,8		1215,14		1 188 982,30	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случай лечения	0,000741	123509,2		91,52		89 550,53	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,001288	65320,6	X	84,13	X	82 322,14	0,3
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	X	0,000325	240095,1	X	78,0	X	76350,2	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, (сумма строк 35 + 43 + 51), в том числе:	25	случай госпитализации	0,176524	60620,1	X	10700,90	X	10 470 587,01	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	109749,5	X	1126,58	X	1 102 331,27	X

4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	176275,9	X	410,19	X	401 365,41	1,7
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случай госпитализации	0,00043	270465,2		116,30		113 796,91	0,5
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	366799,5	X	69,33	X	67 833,02	0,3
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	223949,2	X	105,70	X	103 428,95	0,4
4.6. трансплантация почки медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.6	случай госпитализации	0,000000	-	X	0	X	0,0	X

(сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)									
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7 + 43.7 + 51.7)	25.7	случай госпитализации	0,04170	269054,8	X	1121,9	X	1097743,6	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26	X	-	-	X	-	X	-	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003506	29121,1	X	102,09	X	99 896,55	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,002926	31937,9	X	93,43	X	91 423,96	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случай госпитализации	0,006104	61712	X	376,68	X	368 568,06	X
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	27	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная - всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	27.1.1	посещений			X		X		X

(равно строке 53.1.1)									
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45+54)	28	-	X	X	X	179,13	X	175 274,1	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X		X		X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	30		X	X	X	24 576,62		24 047 660,9	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,261000	5471,2	X	1427,98		1 397 248,72	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X

2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,260168	2797,8	X	727,90	X	712 231,48	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,439948	3346,4	X	1472,24	X	1 440 554,92	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	2517,6	X	127,79	X	125 037,95	X
2.1.2.2. Для проведения диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах)	33.2.2	комплексное посещение	0,000078	5426,1	X	0,42	X	414,1	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин)	33.3	комплексное посещение	0,158198	2072,8	X	327,91	X	320 855,15	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,08098	3273,3	X	265,07	X	259 366,69	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,077218	813,9	X	62,85	X	61 495,06	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	33.4	посещения	2,618238	471,7	X	1235,02	X	1 208 441,47	X
2.1.5. в неотложной форме	33.5	посещение	0,54	1125,8	X	607,93	X	594 847,48	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений) , всего, из них:	33.6	обращение	1,334902	2221,19	X	2965,08	X	2 901 253,81	X

2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультация	0,080667	407,1	X	32,84	X	32 132,73	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33. 6.2	консультация	0,030555	360,4	X	11,01	X	10 775,01	X
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований(медицинских услуг):	33. 7	исследования	0,274786	2461,9	X	676,50	X	661 936,03	2,8
2.1.7.1. Компьютерная томография	33. 7.1	исследования	0,057732	3684,9	X	212,74	X	208 157,92	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	33. 7.2	исследования	0,022033	5031,3	X	110,85	X	108 468,71	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33. 7.3	исследования	0,122408	794,9	X	97,30	X	95 207,89	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	33. 7.4	исследования	0,03537	1457,5	X	51,55	X	50442,23	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33. 7.5	исследования	0,001492	11458	X	17,10	X	16727,39	X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование	33. 7.6	исследования	0,027103	2825,7	X	76,58	X	74 936,61	X

биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	33.7.7	исследования	0,002141	37130,2	X	79,49	X	77 778,23	0,3
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	33.7.8	исследования	0,003997	5207,2	X	20,82	X	20 367,38	0,08
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследования	0,000647	15548,3	X	10,06	X	9843,23	X
2.1.7.10. определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	33.7.10	исследования	0,001241	1181,1	X	1,47	X	1434,20	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	33.7.11	исследования	0,000622	2093,9	X	1,30	X	1 274,37	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комплексное посещение	0,210277	1029,5	X	216,48	X	211 820,87	0,9
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,00562	1516	X	8,52	X	8 336,55	0,03

2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,275509	3336,1	X	919,13	X	899 343,24	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,045050	4641,5	X	209,10	X	204 599,12	0,9
2.1.9.2. Сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,05980	2017,8	X	120,66	X	118 067,38	0,5
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,138983	3943,9	X	548,14	X	536 337,34	2,2
2.1.9.4. Диспансерное наблюдение работающих граждан	33.9.4	комплексное посещение	0,001396	3336,1	X	4,66	X	4 556,96	X
2.1.9.5. Диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах- интернатах)	33.9.5	комплексное посещение	0,000157	5426,1		0,85		883,56	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов	33.10	комплексное посещение	0,040988	1280,9	-	52,50	-	51 371,54	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексное посещение	0,001293	3878,6	X	5,02	X	4 907,09	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексное посещение	0,039695	1196,3	X	47,49	X	46 465,06	X
2.1.11. Посещения с	33.11	комплексное	0,032831	3456,6	X	113,48	X	111 041,13	0,5

профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение		посещение							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	34	случай лечения	0,069345	34 353,7	X	2382,26	X	2 330 984,00	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	34.1	случай лечения	0,014388	84454,8		1215,14		1 188 982,30	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000741	123509,2		91,52		89 550,53	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.3	случай лечения	0,001288	65320,6	X	84,13	X	82 322,14	0,3
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	X	X	X	X	X	X	X	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	35	случай госпитализации	0,176524	60620,1	X	10700,90	X	10 470 587,01	X

4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	35.1	случай госпитализации	0,010265	109749,5	X	1126,58	X	1 102 331,27	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случай госпитализации	0,002327	176275,9	X	410,19	X	401365,41	1,7
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случай госпитализации	0,00043	270465,2		116,30		113 796,91	0,5
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.4	случай госпитализации	0,000189	366799,5	X	69,33	X	67833,02	0,3
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случай госпитализации	0,000472	223949,2	X	105,70	X	103 428,95	0,4
4.6. трансплантация почки медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.6	случай госпитализации	0,000000	-	X	0	X	0,0	X

4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	36	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексное посещение	0,003506	29121,1	X	102,09	X	99 896,55	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002926	31937,9	X	93,43	X	91 423,96	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,006104	61712	X	376,68	X	368 568,06	X
7. Расходы на ведение дела СМО	37		-	-	X	179,11	X	175255,50	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Калужской области и прочих поступлений):	38		-	-	X	2,39	X	2339,8	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов	-	-	X	-	X	-	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за	40	X							

исключением медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	41	X							
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение							
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение							
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение							
Для проведения диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах)	41.2.2	комплексное посещение							
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение							
женщины	41.3.1	комплексное посещение							
мужчины	41.3.2	комплексное посещение							
2.1.4. Для посещений с иными целями	41.4	посещения							

2.1.5. Для посещения по неотложной помощи	41.5	посещение							
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	41.6	обращение	0,001067	2221,19		2,37	X	2321,20	
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультация							
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультация							
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований(медицинских услуг):	41.7	исследования							
2.1.7.1. Компьютерная томография	41. 7.1	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	41. 7.2	исследования							X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41. 7.3	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	41. 7.4	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.5. Молекулярно-	41. 7.5	исследования	-	-	X	-	X	-	X

генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний									
2.1.7.6. Патолого - анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	41.7.7	исследования	-	-	-	-	-	-	-
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	41.7.8	исследования	-	-	-	-	-	-	-
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследования							
2.1.7.10. определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	41.7.10	исследования							
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	41.7.11.	исследования							
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного	41.8	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-

вскармливания, в том числе:									
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	41. 8.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение							
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	41. 9.1	комплексное посещение							
2.1.9.2. Сахарного диабета	41. 9.2	комплексное посещение							
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	41. 9.3	комплексное посещение							
2.1.9.4. Диспансерное наблюдение работающих граждан	41. 9.4	комплексное посещение							
2.1.9.5. Диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах- интернатах)	41. 9.5	комплексное посещение							
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	41.10	комплексное посещение							
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексное посещение	-	-		-		-	

					X		X		X
2.1.10. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.10	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации всего, в том числе:	42	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	42.3	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	X	-	-	-	-	-	-	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в	43	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X

условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации всего, в том числе:									
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.3	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.5. Оперативные вмешательства на брахицефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случай	-	-	X	-	X	-	X

		госпитализации							
4.7. трансплантация почки	43.7.	случай госпитализации							
5. Медицинская реабилитация:	44		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X	0,02	-	18,60	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	X	X	X	X		X		0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	-	-	X	-	X	-	X
2. Первичная медико- санитарная помощь, за исключением медицинской	48	X	X	X	X	X	X	X	X

реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
Для проведения диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах)	49.2.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
женщины	49.3.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение			X	-	X	-	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	49.4	посещения	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5. Для посещения по неотложной помощи	49.5	посещение	-	-	X	-	X	-	X

2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	49.6	обращение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1.	консультации							
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультации							
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований(медицинских услуг):	49.7	исследования	-	-	X	-	X	-	-
2.1.7.1. Компьютерная томография	49. 7.1	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	49. 7.2	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49. 7.3	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	49. 7.4	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49. 7.5	исследования	-	-	X	-	X	-	X

2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	49.7.7	исследования	-	-	-	-	-	-	-
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	49.7.8	исследования	-	-	-	-	-	-	-
2.1.7.9 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.9	исследования							
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.10.	исследования							
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.7.11	исследования							
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	49.8	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-

2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	49. 9.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9.2. Сахарного диабета	49. 9.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	49. 9.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	49.10	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации всего, в том числе:	50	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	50.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X

3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	50.3	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации всего, в том числе:	51	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	51.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-

4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения	-	-	X	-	X	-	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
6. Паллиативная медицинская помощь<*****>	53	X	-	-	X	-	X	-	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	53.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской	53.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X

помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами									
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода),	53.2	койко-день	-	-	X	-	X	-	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	55	-	X	X	X	0	X	0	X
ИТОГО	56	X	X	X	0	24579,01	X	24 050 000,7	100

<*****> 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 Калужской области.

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ ПО ВИДАМ И УСЛОВИЯМ ЕЕ
ОКАЗАНИЯ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ НА 2028 ГОД**

Установленные Программой виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований, включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе ОМС сверх установленных базовой программой ОМС	№ строк и	Единица измерения	Установленный Программой объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный Программой норматив финансовых затрат консолидированного бюджета Калужской области на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования Программы в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Калужской области		Утвержденная стоимость Программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Калужской области		
			Общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе	Норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх	Норматив объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет	Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС <*>, в том числе	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предостав	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС за	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансово обеспечен	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансово обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх	доли в структуре расходов

				базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	ТФОМС		медицинской помощи сверх базовой программы (ОМС)	счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	ой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	ой программе ОМС сверх базовой программы ОМС			программы ОМС	
						рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	тысяч рублей	%	тысяч рублей	%
1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 x 8 + 6 x 9) / 4	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе	1	-	X	X	X	X	X	X	7971,74	-	8 515007,00	100	-	-
I. Нормируемая медицинская помощь		-	-	-	-	-	-	-	2468,9	-	2 637185,23	31	-	-
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <2>, в том числе	2	вызов	0,0153	0,0153	-	3696,7	3696,7	-	56,56	-	60414,51	0,7	-	-
не идентифицированным	3	вызо	0,01	0,01	X	3696,7	3696,7	X	36,96	X	39 478,8	0,46	X	X

и не застрахованным в системе ОМС лицам		вов												
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызовов	0,00007781	0,00007781	-	8236,5	8236,5	-	0,64	-	683,6	0,01	-	-
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая	5	-	-	-	-	-	-	-	647,0	-	691081,8	8,1	-	-
2.1. В амбулаторных условиях	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1. С профилактической и иными целями <3>, в том числе	7	посещений	0,50722	0,50722	-	772,2	772,2	-	391,68	-	418372,60	4,9	-	-
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	0,07749	0,07749	X	772,2	772,2	X	59,84	X	63 918,04	0,8	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений <4>, в том числе	8	обращений	0,09975	0,09975	-	2429,4	2429,4	-	242,33	-	258844,6	3,0	-	-
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров <5>, в том числе	9	случаев лечения	0,000672	0,000672	-	19320,6	19320,6	-	12,98	-	13864,57	0,2	-	-
не идентифицированным и не застрахованным в	09.1	случаев	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X

системе ОМС лицам		лече ния												
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <5>, в том числе	10	случ аев лече ния	0,002782	0,002782	-	43583,1	43583,1	-	64,17	-	68543,17	0,8	-	-
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случ аев лече ния	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1. В условиях дневных стационаров <5>, в том числе	12	случ аев лече ния	0,00211	0,00211	-	24262,5	24262,5	-	51,19	-	54678,6	0,6	-	-
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случ аев лече ния	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе	13	случ аев госп итал изац ии	0,009478	0,009478	-	148617,4	148617,4	-	1408,6	-	1504594,68	17,7	-	-
не идентифицированным	13.1		0,0052	0,0052	X	17780,70	17780,70	X	92,46	X	98761,1	1,2	X	X

и не застрахованным в системе ОМС лицам														
5. Паллиативная медицинская помощь	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) <3>, всего, в том числе	15	посещений	0,021	0,021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,0154	0,0154	-	729,0	729,0	-	11,23	-	11995,3	0,1	-	-
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,0056	0,0056	-	3635,9	3635,9	-	20,4	-	21790,24	0,3	-	-
в том числе для детского населения	15.2.1	посещений	0,000455	0,000455	-	3635,9	3635,9	-	1,65	-	325,05	0,004	-	-
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-дней	0,0644	0,0644	-	4254,1	4254,1	-	273,96	-	292630,1	3,4	-	-

в том числе для детского населения	16.1	койк о- дней	0,002975	0,002975	-	4277,7	4277,7	-	12,7	-	2501,9	0,03	-	-
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара <6>	17	случаев лече ния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе		X	X	X	X	X	X	X	1274	-	1360788,8	16	-	-
6. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу Калужской области и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские	18	X	X	X	X	X	X	X	1128,8	-	1 205778,8	14,2	-	-

организации) <7>, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС															
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе	19	-	-	-	-	-	-	-	145,11	-	155000,00	1,8	-	-	
7.1. Не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения N 1 к Программе государственных гарантий Российской Федерации	19.1	-	-	-	X	-	-	X	145,11	X	155000,00	1,8	X	X	
7.2. Дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения N 1 к Программе государственных гарантий Российской Федерации	19.2	-	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X	
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности	20	-	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X	

подведомственных медицинских организаций, из них на														
8.1. Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X	X
8.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Калужской области, в том числе		X	X	X	X	X	X	X	4228,9	X	4 517042,99	53,0	X	X

9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания <9>	21	X	X	X	X	X	X	X	4205,3	X	4 491 872,57	52,8	X	X
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование <10>	22	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X	X
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно <10>	23	X	X	X	X	X	X	X	-	X	25170,42	0,3	X	X

<*> Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Калужской области, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

<*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, устанавливаются Калужской областью. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один год с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет: 2026 год – 7 881,8 руб., 2027 год – 8 236,5 руб, на 2028 год — 8 236,5 руб.

<***> Включает 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, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (п. 5.1.); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 2.1.1.).

<****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****> Калужская область устанавливает отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<*****> Калужская область с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 5.3.); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 2.2., 3., 4.1.).

<*****> Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в

разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета Калужской области, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

<*****> Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Калужской области в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств Калужской области по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50 %-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

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

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета Калужской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Калужской области	за счет средств ОМС	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
1. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	26397,21	X	25 829 067,60	100,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39+ 47)	21	вызов	0,261000	5 839,0	X	1523,98		1 491 178,40	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения	23.1	комплексное	0,260168	2983,1	X	776,11	X	759 403,01	X

профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1+41.1+49.1)		посещение							
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2+41.2+49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,439948	3568,1	X	1569,78	X	1 535 992,12	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1+41.2.1+49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	2684,4	X	136,25	X	133 322,16	X
2.1.2.2. Для проведения диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах) (сумма строк 33.2.2+41.2.2+49.2.2)	23.2.2	комплексное посещение	0,000078	5426,1	X	0,42	X	414,1	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексное посещение	0,170688	2210,1	X	377,24	X	369 118,27	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,087373	3490,1	X	304,94	X	298 377,27	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,083314	867,8	X	72,30	X	70 743,78	X
2.1.4. Для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещения	2,618238	502,9	X	1316,71	X	1 288 372,30	X
2.1.5. в неотложной форме	23.5	посещение	0,54	1200,4	X	648,22	X	634 264,45	X

(сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)									
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений) (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6), всего, из них:	23.6	обращение	1,335969	2377,3	X	3175,99	X	3 107 641,58	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1+ 41.6.1 + 49.6.1)	23.6.1	консультация	0,080667	434,1	X	35,02	X	34 263,86	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 33.6.2+ 41.6.2 + 49.6.2)	23.6.2	консультация	0,030555	384,3	X	11,74	X	11 489,56	X
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований(медицинских услуг):	23.7	исследования	0,275063	2629,9	X	723,39	X	707 819,31	2,7
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	исследования	0,057732	3929,0	X	226,83	X	221 946,99	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная	23.7.2	исследования	0,022033	5364,6	X	118,20	X	115 654,25	X

томография (сумма строк 33.7.2 + 41. 7.2 + 49. 7.2)									
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33. 7.3 + 41. 7.3 + 49. 7.3)	23.7.3	исследования	0,122408	847,6	X	103,75	X	101 519,94	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33. 7.4 + 41. 7.4 + 49. 7.4)	23. 7.4	исследования	0,03537	1554	X	54,96	X	53 781,97	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33. 7.5 + 41. 7.5 + 49. 7.5)	23. 7.5	исследования	0,001492	12217	X	18,23	X	17 835,45	X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33. 7.6 + 41. 7.6 + 49. 7.6)	23. 7.6	исследования	0,027103	3012,9	X	81,66	X	79 901,09	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ (сумма строк 33. 7.7 + 41. 7.7 + 49. 7.7)	23. 7.7	исследования	0,002203	38875,7	X	85,64	X	83 798,05	0,3
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 33. 7.8 + 41. 7.8 + 49. 7.8)	23. 7.8	исследования	0,004212	5552,1	X	23,39	X	22 883,67	0,09

2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9 +41.7.9 + 49.7.9)	23.7.9	исследования	0,000647	16578,2	X	10,73	X	10 495,24	X
2.1.7.10. определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции (сумма строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)	23.7.10	исследования	0,001241	1259,3	X	1,56	X	1 529,16	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С) (сумма строк 33.7.11 + 41.7.11 + 49.7.11)	23.7.11	исследования	0,000622	2232,6	X	1,39	X	1 358,79	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33. 8 + 41. 8 + 49. 8) в том числе:	23.8	комплексное посещение	0,210277	1097,7	X	230,82	X	225 853,1	0,9
2.1.8.1. Школа сахарного диабета (сумма строк 33. 8.1 + 41. 8.1 + 49. 8.1)	23. 8.1	комплексное посещение	0,00562	1616,4	X	9,08	X	8 888,65	0,03
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9), в том числе по	23.9	комплексное посещение	0,275509	3557,1	X	980,01	X	958 920,24	0,9

поводу:									
2.1.9.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 33. 9.1 + 41. 9.1 + 49. 9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,04505	4948,9	X	222,95	X	218 149,44	0,5
2.1.9.2. Сахарного диабета (сумма строк 33. 9.2 + 41. 9.2 + 49. 9.2)	23. 9.2	комплексное посещение	0,0598	2151,5	X	128,66	X	125 890,56	0,5
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 33. 9.3 + 41. 9.3 + 49. 9.3)	23. 9.3	комплексное посещение	0,138983	4205,1	X	584,44	X	571858,57	2,2
2.1.9.4. Диспансерное наблюдение работающих граждан (сумма строк 33. 9.4 + 41. 9.4 + 49. 9.4)	23. 9.4	комплексное посещение	0,001396	3557,1	X	4,97	X	4 858,83	X
2.1.9.5. Диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах- интернатах) (сумма строк 33. 9.5 + 41. 9.5 + 49. 9.5)	23. 9.5	комплексное посещение	0,000157	5426,1		0,85		833,56	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов,(сумма строк 33.10 + 41.10 + 49.10) в том числе:	23.10	комплексное посещение	0,042831	1401,6	-	60,03	-	58 739,86	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1 + 41.10.1 + 49.10.1)	23.10.1	комплексное посещение	0,00194	4138,8	X	8,03	X	7 856,46	X
2.1.10.2. пациентов с	23.10.2	комплексное	0,040891	1271,7	X	52,00	X	50 881,87	X

артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2 + 41.10.2 + 49.10.2)		посещение							
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 33. 11 + 41. 11 + 49. 11)	23.11	комплексное посещение	0,032831	3 685,6	X	121,00	X	118 397,61	0,5
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего (сумма строк 34 + 42 + 50), в том числе:	24	случай лечения	0,069345	36102,5	X	2503,53	X	2 449 644,43	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случай лечения	0,014388	88802,8		1277,69		1 250 194,86	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случай лечения	0,000741	129282,2		95,80		93 736,25	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных	24.3	случай лечения	0,001288	67932,4	X	87,50	X	85 613,73	0,3

медицинских организаций) (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)									
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случай лечения	0,000325	240095,1	X	78	X	76350,2	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, (сумма строк 35 + 43 + 51), в том числе:	25	случай госпитализации	0,176524	65508,2	X	11563,77	X	11 314 882,49	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	116452	X	1195,38	X	1 169 651,62	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	184760,7	X	429,94	X	420 684,59	1,7
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	281879,2		121,21		118 599,30	0,5

4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	382631,7	X	72,32	X	70 760,90	0,3
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	236738,8	X	111,74	X	109 335,72	0,4
4.6. трансплантация почки медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,000000	-	X	0	X	0,0	X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7 + 43.7 + 51.7)	25.7	случай госпитализации	0,04170	269054,8	X	1121,9	X	1097743,6	
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26	X	-	-	X	-	X	-	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003647	31057,3	X	113,3	X	110 840,97	X

5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,003044	33979,9	X	103,42	X	101 197,48	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случай госпитализации	0,006350	65567,4	X	416,37	X	407 408,38	X
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	27	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная - всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной	27.2	койко-день			X		X		X

медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)									
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45+54)	28	-	X	X	X	193,56	X	189393,6	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X		X		X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	30		X	X	X	26 394,82		25 826 727,8	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,261000	5 839,0	X	1523,98		1 491 178,40	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,260168	2983,1	X	776,11	X	759 403,01	X

2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,439948	3568,1	X	1569,78	X	1 535 992,12	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	2684,4	X	136,25	X	133 322,16	X
2.1.2.2. Для проведения диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах)	33.2.2	комплексное посещение	0,000078	5426,1	X	0,42	X	414,1	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин)	33.3	комплексное посещение	0,170688	2210,1	X	377,24	X	369 118,27	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,087373	3490,1	X	304,94	X	298 377,27	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,083314	867,8	X	72,30	X	70 743,78	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	33.4	посещения	2,618238	502,9	X	1316,71	X	1 288 372,30	X
2.1.5. в неотложной форме	33.5	посещение	0,54	1200,4	X	648,22	X	634 264,45	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений) , всего, из них:	33.6	обращение	1,334971	2377,3	X	3173,6	X	3 105 320,38	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультация	0,080667	434,1	X	35,02	X	34 263,86	X

2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33. 6.2	консультация	0,030555	384,3	X	11,74	X	11 489,56	X
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	33. 7	исследования	0,275063	2629,9	X	723,39	X	707 819,31	2,7
2.1.7.1. Компьютерная томография	33. 7.1	исследования	0,057732	3929,0	X	226,83	X	221 946,99	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	33. 7.2	исследования	0,022033	5364,6	X	118,20	X	115 654,25	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33. 7.3	исследования	0,122408	847,6	X	103,75	X	101 519,94	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	33. 7.4	исследования	0,03537	1554,0	X	54,96	X	53 781,97	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33. 7.5	исследования	0,001492	12217,0	X	18,23	X	17 835,45	X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора	33. 7.6	исследования	0,027103	3012,9	X	81,66	X	79 901,09	X

противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	33.7.7	исследования	0,002203	38875,7	X	85,64	X	83 798,05	0,3
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	33.7.8	исследования	0,004212	5552,1	X	23,39	X	22 883,67	0,09
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследования	0,000647	16578,2	X	10,73	X	10 495,24	X
2.1.7.10. определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	33.7.10	исследования	0,001241	1259,3	X	1,56	X	1 529,16	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	33.7.11	исследования	0,000622	2232,6	X	1,39	X	1 358,79	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комплексное посещение	0,210277	1097,7	X	230,82	X	225 853,10	0,9
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,00562	1616,4	X	9,08	X	8 888,65	0,03
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,275509	3557,1	X	980,01	X	958 920,24	X

2.1.9.1. Онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,04505	4948,9	X	222,95	X	218 149,44	0,8
2.1.9.2. Сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,0598	2151,5	X	128,66	X	125 890,56	0,5
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,138983	4205,1	X	584,44	X	571 858,57	2,2
2.1.9.4. Диспансерное наблюдение работающих граждан	33.9.4	комплексное посещение	0,001396	3557,1		4,97		4858,83	X
2.1.9.5. Диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах- интернатах)	33.9.5	комплексное посещение	0,000157	5426,1		0,85		833,56	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов	33.10	комплексное посещение	0,042831	1401,6	-	60,03	-	58 739,86	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексное посещение	0,00194	4138,8	X	8,03	X	7 856,46	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексное посещение	0,040891	1271,7	X	52,00	X	50 881,87	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.11	комплексное посещение	0,032831	3 685,6	X	121,00	X	118 397,61	0,5
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	34	случай лечения	0,069345	36102,5	X	2503,53	X	2 449 644,43	9,5

специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:									
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	34.1	случай лечения	0,014388	88802,8		1277,69		1 250 194,86	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000741	129282,2		95,80		93 736,25	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.3	случай лечения	0,001288	67932,4	X	87,50	X	85 613,73	0,3
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	X	X	X	X	X	X	X	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	35	случай госпитализации	0,176524	65508,2	X	11563,77	X	11 314 882,49	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	35.1	случай госпитализации	0,010265	116452	X	1195,38	X	1 169 651,62	X

4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случай госпитализации	0,002327	184760,7	X	429,94	X	420 684,59	1,6
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случай госпитализации	0,000430	281879,2		121,21		118 599,30	0,5
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.4	случай госпитализации	0,000189	382631,7	X	72,32	X	70 760,90	0,3
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случай госпитализации	0,000472	236738,8	X	111,7	X	109 335,72	0,4
4.6. трансплантация почки медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.6	случай госпитализации	0,000000	-	X	0	X	0,0	X

организаций)									
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Медицинская реабилитация:	36		-	-	X	-	X	-	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексное посещение	0,003647	31057,3	X	113,28	X	110 840,97	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,003044	33979,9	X	103,42	X	101 197,48	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,006350	65567,4	X	416,37	X	407 408,38	X
7. Расходы на ведение дела СМО	37		-	-	X	193,54	X	189375,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Калужской области и прочих поступлений):	38		-	-	X	2,39	X	2339,8	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	39	вызов	-	-	X	-	X	-	X

медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X							
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	41	X							
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение							
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение							
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение							
Для проведения диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах)	41.2.2	комплексное посещение							
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение							
женщины	41.3.1	комплексное посещение							

мужчины	41.3.2	комплексное посещение							
2.1.4. Для посещений с иными целями	41.4	посещения							
2.1.5. Для посещения по неотложной помощи	41.5	посещение							
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	41.6	обращение	0,000998	2377,3		2,37	X	2321,20	
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультация							
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультация							
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	41.7	исследования							
2.1.7.1. Компьютерная томография	41.7.1	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследования							X

2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41. 7.3	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	41. 7.4	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41. 7.5	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.6. Патолого - анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41. 7.6	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	41. 7.7	исследования	-	-	-	-	-	-	-
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	41. 7.8	исследования	-	-	-	-	-	-	-
2.1.7.9. Неинвазивнопренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследования							
2.1.7.10. определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	41.7.10	исследования							

2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	41.7.11.	исследования							
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	41.8	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение							
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение							
2.1.9.2. Сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение							
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение							
2.1.9.4. Диспансерное наблюдение работающих граждан	41.9.4	комплексное посещение							
2.1.9.5. Диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах- интернатах)	41.9.5	комплексное посещение							

2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	41.10	комплексное посещение							
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.10. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.10	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации всего, в том числе:	42	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным	42.3	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-

гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)									
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	X	-	-	-	-	-	-	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации всего, в том числе:	43	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.3	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и	43.4	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-

аритмогенных зон сердца									
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.7. трансплантация почки	43.7.	случай госпитализации							
5. Медицинская реабилитация:	44		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X

7. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X	0,02	-	18,60	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	X	X	X	X		X		0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	-	-	X	-	X	-	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
Для проведения диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах)	49.2.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.3. Для проведения	49.3	комплексное	-	-	X	-	X	-	X

диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин		посещение							
женщины	49.3.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение			X	-	X	-	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	49.4	посещения	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5. Для посещения по неотложной помощи	49.5	посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	49.6	обращение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1.	консультации							
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультации							
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований(медицинских	49.7	исследования	-	-	X	-	X	-	-

услуг):									
2.1.7.1. Компьютерная томография	49. 7.1	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	49. 7.2	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49. 7.3	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	49. 7.4	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49. 7.5	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49. 7.6	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	49. 7.7	исследования	-	-	-	-	-	-	-
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	49. 7.8	исследования	-	-	-	-	-	-	-
2.1.7.9 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по	49.7.9	исследования							

крови матери)									
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.10.	исследования							
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.7.11	исследования							
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	49.8	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9.2. Сахарного диабета	49.9.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное посещение			X		X		X

2.1.10. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	49.10	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации всего, в том числе:	50	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	50.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	50.3	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением	51	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X

медицинской реабилитации всего, в том числе:									
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	51.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.3. Имплантация частотно- адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X

5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения	-	-	X	-	X	-	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
6. Паллиативная медицинская помощь<*****>	53	X	-	-	X	-	X	-	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	53.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях	53.2	койко-день	-	-	X	-	X	-	X

(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода),									
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	55	-	X	X	X	0	X	0	X
ИТОГО	56	X	X	X	0	26397,21	X	25 829 067,6	100

<*****> 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 Калужской области.

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОГРАММЫ ОМС**

	Код МО по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе <*>										
			осуществляющ ие деятельность в рамках выполнения государственно го задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджетов субъекта РФ	осуществля ющие деятельност ь в сфере обязательно го медицинског о страхования	из них								
					проводящ ие профиллак тические медицинс кие осмотры и диспансер изацию	в том числе		проводя щие диспанс ерное наблode ние	проводящ ие медицинс кую реабилита цию	в том числе			
						углублен ную диспансе ризацию	для оценки репродукт ивного здоровья женщин и мужчин			в амбулато рных условиях	в условия х дневных стацион аров	в условиях круглосу точных стациона ров	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	00429100000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области (далее - ГБУЗ КО) «Калужская областная клиническая больница»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	00428100000000000	ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница скорой медицинской помощи» им. К.Н.Шевченко	1	1				1	1		1	1	
3	00427900000000000	ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая	1	1				1	1		1	1	

		детская больница»										
4	004274000000000000	ГБУЗ КО «Калужский областной клинический онкологический диспансер»	1	1				1				
5	004294000000000000	ГБУЗ КО «Калужский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	1	1				1				
6	004301000000000000	ГБУЗ КО «Региональный центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	1	1								
7	004306000000000000	ГБУЗ КО «Областная клиническая туберкулезная больница»	1	1								
8	004299000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения Калужской области (далее - ГАУЗ КО) «Калужский областной специализированный центр инфекционных заболеваний и СПИД»	1	1				1				
9	004298000000000000	ГАУЗ КО «Калужская областная клиническая стоматологическая поликлиника»		1								

10	0042820000000000	ГАУЗ КО «Калужская областная детская стоматологическая поликлиника»		1										
11	0042760000000000	ГБУЗ КО «Городская поликлиника»	1	1	1	1	1	1						
12	0043190000000000	ГБУЗ КО «Калужская городская клиническая больница № 4 имени Хлюстина Антона Семеновича»	1	1	1	1	1	1						
13	0043200000000000	ГБУЗ КО «Калужская городская клиническая больница № 5»	1	1	1	1	1	1	1	1				
14	0042780000000000	ГБУЗ КО «Городской родильный дом»		1										
15	0042880000000000	ГБУЗ КО «Городская клиническая больница № 2 «Сосновая роща»		1				1	1	1	1	1	1	1
16	0042890000000000	ГБУЗ КО «Детская городская клиническая больница»	1	1	1			1	1	1	1	1	1	
17	0043220000000000	ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 1»	1	1	1	1	1	1						
18	0116270000000000	ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 2»	1	1	1	1	1	1						
19	0043230000000000	ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница	1	1	1	1	1	1						

		№ 3»											
20	004325000000000000	ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 4»	1	1	1	1	1	1	1				
21	004321000000000000	ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 5»	1	1	1	1	1	1	1				
22	004324000000000000	ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 6»	1	1	1	1	1	1	1				1
23	004283000000000000	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Жуковского района»	1	1	1	1	1	1	1				
24	004284000000000000	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Бабынинского района»	1	1	1	1	1	1	1				
25	004286000000000000	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Тарусского района»	1	1	1	1	1	1	1				
26	004287000000000000	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Боровского района»	1	1	1	1	1	1	1				
27	004290000000000000	ГБУЗ КО «Центральная районная больница Малоярославец-кого	1	1	1	1	1	1	1				

		района»										
28	004277000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Калужской области»		1	1			1				
29	004297000000000000	Учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 1»		1	1	1		1				
30	004280000000000000	Учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 2 г. Калуги»		1	1	1		1				
31	004292000000000000	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД - Медицина» им. К.Э.Циолковского города Калуга»		1	1	1	1	1				
32	004273000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 8 Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1	1	1				

33	0054320000000000	Калужский филиал федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза" имени академика С.Н.Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1								
34	0043030000000000	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»		1								
35	0089880000000000	Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф.Цыба федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения		1				1	1			

		медицинской профилактики»											
66	000000	ГБУЗ КО «Медицинский информационно-аналитический центр Калужской области»	1										
67	000000	ГБУЗ КО «Калужский областной медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	1										
68	000000	ГАУЗ КО «Калужский санаторий «Звездный»	1										
69	000000	ГАУЗ КО «Калужский санаторий "Спутник»	1										
70	000000	ГКУЗ КО «Детский санаторий для больных туберкулезом Калужской области им. Павлика Морозова»											
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе			33	59	21	19	17	27	8	5	5	5	5
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров				3	1	1	1	1	1	1			

<*> Заполняется знак отличия (1)

**ОБЪЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, ОКАЗЫВАЕМОЙ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И
ИНЫМИ ЦЕЛЯМИ, НА 1 ЖИТЕЛЯ/ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО НА 2026 ГОД**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4+5+12+13), всего,		4,446941
	в том числе:		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,260168
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,439948
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,005705
4	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин		0,145709
4.1	женщины		0,074587
4.2	мужчины		0,071122
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе		3,358008
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе		0

7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		0
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами		0
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием		2,512240
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)		0,064745
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,724456
12	V. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение		0,032831
13	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, в том числе		0,210277
14	школа сахарного диабета		0,00562
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,032831
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,006081
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,078988
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,275509

**ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ФИНАНСИРУЕМЫЕ В РАМКАХ
ПРОГРАММЫ ОМС, НА 1 ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО С УЧЕТОМ ЭТАПОВ (УРОВНЕЙ)
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Показатели	Нормативы		
	2026 год	2027 год	2028 год
Для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:			
Вызов	0,192192	0,261	0,261
Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:			
для проведения профилактических медицинских осмотров - комплексное посещение	0,260168	0,260168	0,260168
для проведения диспансеризации - комплексное посещение	0,439948	0,439948	0,439948
для посещений с иными целями - посещение	3,358008	2,618238	2,618238
в связи с заболеваниями (обращение - законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2)	1,359496	1,335969	1,335969
Первый уровень	0,215344	0,211618	0,211618
Второй уровень	0,954775	0,938251	0,938251
Третий уровень	0,189377	0,1861	0,1861
в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:			

компьютерной томографии - исследование	0,057732	0,057732	0,057732
магнитно-резонансной томографии - исследование	0,036462	0,022033	0,022033
ультразвукового исследования - исследование сердечно-сосудистой системы	0,122408	0,122408	0,122408
эндоскопических диагностических исследований - исследование	0,035370	0,03537	0,03537
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний - исследование	0,003781	0,001492	0,001492
патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - исследование	0,027103	0,027103	0,027103
ПЭТ-КТ	0,004814	0,002141	0,002203
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	0,002444	0,003997	0,004212
Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	0,000647	0,000647	0,000647
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	0,001241	0,001241	0,001241
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	0,000622	0,000622	0,000622
.Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного	0,210277	0,210277	0,210277

вскармливания, в том числе:			
школа сахарного диабета	0,00562	0,00562	0,00562
Диспансерное наблюдение, в том числе:	0,275509	0,275509	0,275509
онкологических заболеваний	0,04505	0,04505	0,04505
сахарного диабета	0,0598	0,0598	0,0598
болезней системы кровообращения	0,138983	0,138983	0,138983
в неотложной форме - посещение	0,554102	0,54	0,54
Первый уровень	0,045159	0,04401	0,04401
Второй уровень	0,372467	0,362988	0,362988
Третий уровень	0,136476	0,133002	0,133002
Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров (за исключением федеральных медицинских организаций):			
Всего - случай лечения	0,069345	0,069345	0,069345
Первый уровень	0,009669	0,009669	0,009669
Второй уровень	0,027148	0,027148	0,027148
Третий уровень	0,032528	0,032528	0,032528
в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»:			
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	0,015801	0,014388	0,014388

в том числе для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:			
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	0,000741	0,000741	0,000741
в том числе для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С:			
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	0,001822	0,001288	0,001288
Для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях (за исключением федеральных медицинских организаций):			
Всего - случай лечения	0,153457	0,176524	0,176524
Первый уровень	0,007718	0,008877	0,008877
Второй уровень	0,06344	0,072975	0,072975
Третий уровень	0,082299	0,094672	0,094672
в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»:			
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	0,013797	0,010265	0,010265
в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций-всего:			
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	0,005562	0,006104	0,006350
из них для детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности	0,000403	0,000403	0,000403
Для медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций):			

в амбулаторных условиях	0,004465	0,003506	0,003647
в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	0,002026	0,003926	0,003044
в условиях круглосуточного стационара (в том числе высокотехнологичная медицинская помощь)	0,005562	0,006104	0,006350

ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОРГАНАМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО И КРУГЛОСУТОЧНОГО СТАЦИОНАРА ПО ПРОФИЛЯМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РАМКАХ БАЗОВОЙ ПРОГРАММЫ ОМС, УЧИТЫВАЕМОГО ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОМС

Профиль медицинской помощи <*>	Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар на 1000 застрахованных в год <***>, всего	В том числе высокотехнологичной медицинской помощи	Число случаев лечения в дневном стационаре на 1000 застрахованных в год <***>, всего	В том числе высокотехнологичной медицинской помощи
1	2	3	4	5
Акушерское дело				
Акушерство и гинекология	1,96		0,075	
Аллергология и иммунология				
Гастроэнтерология	0,23			
Гематология				
Гериатрия				
Дерматовенерология (дерматологические койки)				
Инфекционные болезни	0,5			
Кардиология	0,32			
Колопроктология				
Медицинская реабилитация	1,25		0,127	

Неврология	0,62			
Нейрохирургия	0,15			
Неонатология	0,05			
Нефрология				
Онкология, радиология, радиотерапия	1,61	0,31		0,762
Оториноларингология	0,43			0,05
Офтальмология	1,5408	0,45		1,424
Педиатрия	0,68			0,08
Пульмонология	0,37			
Ревматология				
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	0,27	0,27		
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	0,2912	0,10		
Терапия <*>	0,5			0,82
Травматология и ортопедия	0,56	0,01		
Урология (в т.ч. детская урология-андрология)	0,4	0,01		
Хирургия (комбустиология)				
Торакальная хирургия				
Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	1,01	0,003		0,01
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	0,05			
Эндокринология	0,18			

Прочие профили	0,025	0,025		
Всего по базовой программе ОМС	12,997	1,178	3,348	

<*> В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17.05.2012 № 555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи» (в ред. приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16.12.2014 № 843н).

<***> Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю «токсикология».

<***> Распределение объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилям медицинской помощи осуществляется в соответствии со структурой указанной медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в 2025 году.

**ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ
В РАМКАХ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ**

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

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

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

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

**ПЕРЕЧЕНЬ ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ С ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ
ЛЕЧЕНИЯ ДО 3 ДНЕЙ (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)**

Код КСЕ	Наименование
I. В стационарных условиях	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)

st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
st16.005	Сотрясение головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.182	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
st19.183	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
st19.184	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
st19.185	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
st19.186	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
st19.187	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
st19.188	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
st19.189	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
st19.190	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
st19.191	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
st19.192	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>

st19.193	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
st19.194	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
st19.195	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
st19.196	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
st19.197	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
st19.198	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
st19.199	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>
st19.200	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <*>
st19.201	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20) <*>
st19.202	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21) <*>
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)

st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)

st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиодтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 1) <*>
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 2) <*>
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 3) <*>
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 4) <*>
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 5) <*>
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 6) <*>
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 7) <*>
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 8) <*>
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 9) <*>
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 10) <*>
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 11) <*>

st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 12) <*>
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 13) <*>
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 14) <*>
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 15) <*>
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 16) <*>
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 17) <*>
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 18) <*>
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 19) <*>
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 20) <*>
st36.048	Досуточная госпитализация в диагностических целях
st36.049	Госпитализация маломобильных граждан в целях прохождения диспансеризации, первый этап (второй этап при наличии показаний)
II. В условиях дневного стационара	
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>

ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
ds19.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
ds19.159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
ds19.160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
ds19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
ds19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
ds19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
ds19.164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
ds19.165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
ds19.166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
ds19.167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
ds19.168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
ds19.169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
ds19.170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
ds19.171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
ds19.172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>

ds19.173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
ds19.174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>
ds19.175	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <*>
ds19.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20) <*>
ds19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21) <*>
ds19.178	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22) <*>
ds19.179	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 23) <*>
ds19.180	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 24) <*>
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)

ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 1) <*>
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 2) <*>
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 3) <*>
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 4) <*>
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 5) <*>
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 6) <*>
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 7) <*>
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 8) <*>
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 9) <*>
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 10) <*>
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 11) <*>
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 12) <*>

ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 13) <*>
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 14) <*>
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 15) <*>
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 16) <*>
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 17) <*>
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 18) <*>
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 19) <*>
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 20) <*>
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

<*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

**ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
МАРШРУТИЗАЦИЯ ЗАСТРАХОВАННЫХ ЛИЦ ПРИ НАСТУПЛЕНИИ СТРАХОВОГО СЛУЧАЯ**

1. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 28.08.2017 № 880 «Об организации оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи на территории Калужской области, за исключением учреждений, находящихся в федеральном подчинении».

2. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 20.04.2017 № 404 «Об организации неотложной медицинской помощи взрослому населению Калужской области» (в ред. приказов министерства здравоохранения Калужской области от 01.09.2021 № 1080, от 14.10.2021 № 1296, от 14.12.2022 № 1704).

3. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 07.09.2018 № 879 «О порядке оказания медицинской помощи взрослому населению с заболеваниями нервной системы и маршрутизации пациентов в Калужской области» (в ред. приказа министерства здравоохранения Калужской области от 22.07.2021 № 892).

4. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 12.08.2025 № 935 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия» на территории Калужской области».

5. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 12.11.2025 № 1356 «Об маршрутизации пациентов с заболеваниями нервной системы кроме острых нарушений мозгового кровообращения, нуждающихся в лечении в условиях дневного стационара»

6. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 20.10.2025 № 1233 «О маршрутизации пациентов травматологического профиля в Калужской области».

7. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 25.02.2025 № 216 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология-реаниматология» в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Калужской области».

8. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 04.10.2023 № 1378 «Об организации медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях на территории Калужской области» (в ред. приказа министерства здравоохранения Калужской области от 17.11.2025 № 1378).

9. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 24.10.2019 № 1136 «О маршрутизации несовершеннолетних в возрасте 0 - 17 лет, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара по профилям «неонатология», «педиатрия», «неврология», «детская кардиология», «детская эндокринология», «пульмонология», «гастроэнтерология», «детская хирургия», «детская урология-андрология», «травматология и ортопедия», «отоларингология», «офтальмология», «гематология» (в ред. приказа министерства здравоохранения Калужской области от 10.10.2023 № 1223).

10. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 06.03.2020 № 214 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «пульмонология» взрослому населению Калужской области».

11. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 05.08.2025 № 902 «О маршрутизации пациентов с острой хирургической патологией и с подозрением на острую хирургическую патологию».

12. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 19.08.2025 № 961 «О маршрутизации пациентов с острой хирургической патологией, инфекционными заболеваниями, в том числе с туберкулезом легких на территории Калужской области».

13. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 15.02.2021 № 147 "О маршрутизации пациентов для оказания экстренной и неотложной стационарной медицинской помощи населению города Калуги в зоне территориального обслуживания ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» имени К.Э. Циолковского города Калуги» по профилю «терапия» (в ред. приказа министерства здравоохранения Калужской области от 12.03.2021 № 246).

14. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 01.09.2022 № 1162 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению Калужской области с нарушением функции центральной нервной системы, периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, соматическими заболеваниями по профилю «медицинская реабилитация».

15. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 29.10.2025 № 1299 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Калужской области».

16. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 15.08.2025 № 952 «О маршрутизации пациентов в Калужской области при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «гематология».

17. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 20.01.2025 № 45 «О проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации и углубленной диспансеризации определенных групп взрослого населения на территории Калужской области в 2025 году» (в ред. приказа министерства здравоохранения Калужской области от 06.03.2025 № 258, от 14.07.2025 № 793).

18. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 02.02.2023 № 103 «О проведении процедур экстракорпоральной гемокоррекции на территории Калужской области».

19. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 05.02.2024 № 107 «Об утверждении Порядка и маршрутизации пациентов с острым коронарным синдромом на территории Калужской области».

20. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 09.10.2025 № 1042 «Об утверждении Регионального Порядка маршрутизации пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы на территории Калужской области».

21. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 09.10.2025 № 1188 «Об оказании медицинской помощи пациентам с ишемической болезнью сердца, находящихся под диспансерным наблюдением на территории Калужской области».

22. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 05.02.2024 № 106 «Об организации медицинской помощи взрослому населению с хронической сердечной недостаточностью на территории Калужской области».

23. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 22.02.2023 № 211 «О направлении пациентов Калужской области на проведение коронарографии» (в ред. приказов министерства здравоохранения Калужской области от 31.08.2023 № 1051, от 07.09.2023 № 1074, от 26.02.2024 № 232).

24. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 22.02.2023 № 212 «Об организации оказания населению Калужской области медицинской помощи с использованием генно-инженерной биологической терапии».

25. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 28.02.2023 № 222 «Об организации оказания несовершеннолетним пациентам с гастроэнтерологическими заболеваниями медицинской помощи с использованием генно-инженерной биологической терапии».

26. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 22.07.2025 № 830 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация».

27. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 12.08.2025 № 937 «Об оказании медицинской помощи и маршрутизации пациентов с инфекционными заболеваниями».

28. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 24.07.2025 № 850 «Об утверждении маршрутизации пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, пациентов со стенотическим поражением экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий на территории Калужской области».

29. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 11.03.2022 № 312 «Об оказании паллиативной медицинской помощи детскому населению Калужской области».

30. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 30.01.2025 № 1304 «Об оказании паллиативной медицинской помощи взрослому населению Калужской области»

21. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 26.04.2023 № 498 «Об оказании медицинской помощи женщинам с гинекологической патологией в медицинских организациях г. Калуги и Калужской области» (в ред. приказа министерства здравоохранения Калужской области от 20.07.2023 № 861, от 31.07.2023 № 916).

22. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 05.06.2023 № 668 «О маршрутизации экстренных и неотложных пациентов с кардиологической патологией (тромбоэмболия легочной артерии, нарушение ритма сердца, инфекционные эндокардиты, миокардиты, кардиопатия, острый аортальный синдром) на территории Калужской области» (в ред. приказов министерства здравоохранения Калужской области от 31.08.2023 N 1051, от 13.09.2024 № 1109, от 21.02.2025 № 201, от 04.04.2025 № 404, от 10.04.2025 № 426).

23. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 10.01.2025 № 37 «Об организации маршрутизации взрослого населения с нарушением углеводного обмена на территории Калужской области».

24. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 16.10.2025 № 1226 "О единой маршрутизации пациентов с сахарным диабетом на территории Калужской области».

25. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 15.10.2025 №1218 «Об утверждении единой маршрутизации пациентов с эндокринологическими заболеваниями (за исключением сахарного диабета) на территории Калужской области».

26. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 15.08.2023 № 967 "О маршрутизации пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в сочетании с хирургической, кардиологической и неврологической патологиями" (в ред. приказа министерства здравоохранения Калужской области от 27.04.2024 N 548).

27. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 31.08.2023 № 1043 «О маршрутизации женщин на родоразрешение в медицинских организациях г. Калуги и Калужской области».

28. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 12.10.2023 № 1242 «О маршрутизации пациентов на проведение спиральной компьютерной и магнитно-резонансной томографии на территории Калужской области» (в ред. приказов министерства здравоохранения Калужской области от 13.10.2023 № 1256, от 01.11.2023 № 1352, от 08.11.2023 № 1379, от 22.12.2023 № 1633, от 26.01.2024 № 70, от 03.04.2024 № 408, от 17.04.2024 № 473, от 06.05.2024 № 575, от 07.06.2024 N 720, от 14.08.2024 № 995, от 13.09.2024 № 1110, от 14.11.2024 № 1371, от 03.12.2024 № 1465, от 18.12.2024 № 1564, от 23.12.2024 № 1591, от 17.01.2025 № 31, от 24.02.2025 № 205, от 27.02.2025 № 231, от 12.03.2025 № 278, от 27.03.2025 № 347, от 09.04.2025 № 420, от 17.04.2025 № 454, от 06.05.2025 № 507, от 23.05.2025 № 569, от 02.06.2025 № 613, от 03.06.2025 № 621, от 06.06.2025 № 641, от 18.06.2025 № 673, от 07.07.2025 № 760, от 18.07.2025 N 816, от 29.07.2025 № 861, от 18.08.2025 № 957, от 18.09.2025 № 1102, от 02.10.2025 № 1155, от 09.10.2025 № 1189, от 22.12.2025 № 1611, от 12.01.2026 №1).

29. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 23.07.2024 № 896 «Об организации педиатрической помощи на территории Калужской области».

**ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ
ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА
ПО ОЦЕНКЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ**

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпацию молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

у женщин в возрасте 21 - 49 лет один раз в 5 лет - определение ДНК-вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом полимеразной цепной реакции. Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки при положительном результате анализа на вирус папилломы человека;

у женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30 - 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;
ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;
повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

Приложение №13
к Программе

ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С РЕФЕРЕНС-ЦЕНТРАМИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, СОЗДАНЫМИ В ЦЕЛЯХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ УГРОЗ, ВКЛЮЧАЯ ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ОКАЗЫВАЕМЫХ ИМИ УСЛУГ, А ТАКЖЕ ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С РЕФЕРЕНС-ЦЕНТРАМИ ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИХ, ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ И ЛУЧЕВЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИМИ НА БАЗЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНИСТЕРСТВУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Взаимодействие медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Калужской области, с референс-центрами, функционирующими на базе медицинских и иных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти и имеющих лаборатории, осуществляющие микробиологические и генетические исследования (далее - референс-центры), осуществляется в целях верификации сведений о биологических угрозах (опасностях).

2. Перечень референс-центров утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.10.2022 № 671н «Об утверждении Порядка организации деятельности референс-центров Министерства здравоохранения Российской Федерации, создаваемых на базе медицинских и иных организаций в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей)».

3. При выявлении случаев, несущих в себе потенциальные и реальные угрозы (опасности) биологического характера, медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Калужской области, осуществляют информационное взаимодействие с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей).

4. В сложных клинических случаях для уточнения диагноза и в случае невозможности установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания, медицинские организации, подведомственные министерству

здравоохранения Калужской области, осуществляют информационное взаимодействие с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, перечень которых утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.12.2020 № 1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации», в том числе с применением телемедицинских технологий.

5. Обмен информацией между референс-центром и медицинской организацией осуществляется через электронные сервисы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения или других информационных систем в сфере здравоохранения, обладающих соответствующим специализированным функционалом, при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

5. Оплата услуг, оказанных референс-центрами с применением телемедицинских и (или) дистанционных технологий, осуществляется в рамках подушевого норматива финансирования медицинской помощи в соответствии с утвержденными тарифами. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

Приложение №14
к Программе

ПРИМЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПРОВОДИМЫХ В ЦЕНТРАХ ЗДОРОВЬЯ (ЦЕНТРАХ МЕДИЦИНЫ ЗДОРОВОГО ДОЛГОЛЕТИЯ) И НАПРАВЛЕННЫХ НА ВЫЯВЛЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЙ АКТИВАЦИИ МЕХАНИЗМОВ СТАРЕНИЯ И ФОРМИРОВАНИЮ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ

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

клинический анализ крови с СОЭ;

общий анализ мочи;

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

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

инсулина;

глюкозы;

гликозилированного гемоглобина (HbA1c);

у мужчин - тестостерона общего и свободного;

у женщин - эстрадиола;

глобулина, связывающего половые гормоны;

тиреотропного гормона (ТТГ);

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

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

малонового диальдегида (оксидативный стресс);

холестерина общего;

триглицеридов;

холестерина липопротеидов низкой плотности и липопротеидов очень низкой плотности;

холестерина липопротеидов высокой плотности;

аполипопротеина b;

липопротеида (a);

мочевой кислоты;

омега-3-индекса;

гомоцистеина;

витамина B12;

фолиевой кислоты;

Д-димера;

железа;

трансферрина;

натрия;

хлора;

калия;

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

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

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

кальция ионизированного и общего;

фосфора;

25-ОН-витамина D;

щелочной фосфатазы;

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

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

биохимическое исследование крови в соответствии с пунктом 3 настоящего приложения.

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

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

биохимическое исследование крови в соответствии с пунктом 3 настоящего приложения.

КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРАХОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

№ п/п	Критерии эффективности деятельности страховых медицинских организаций	Единицы измерения	Целевое значение показателя в 2026 году
1.	Ведение персонифицированного учета сведений о застрахованных лицах		
1.1.	Отсутствие нарушения сроков представления данных о застрахованном лице и сведений об их изменении	%	100
1.2.	Отсутствие случаев внесения в региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц записей, содержащих недостоверные сведения, предусмотренные подпунктом "в" пункта 15 Правил ведения персонифицированного учета ¹	%	100
2.	Эффективность сопровождения застрахованных лиц при оказании медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (за пределами территории страхования), а также при оказании медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, оказывающими медицинскую помощь, финансовое обеспечение которой осуществляется в соответствии с пунктом 11 статьи 5 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"		
2.1	Число застрахованных лиц, которым оказано содействие в урегулировании вопросов, связанных с получением медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (за пределами территории страхования), а также при оказании медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в расчете от количества поступивших обращений застрахованных лиц по указанным вопросам)	%	100
3.	Эффективность информирования о прохождении диспансеризации взрослого населения		
3.1.	Охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц информированием о	%	100

¹ Постановление Правительства РФ от 05.11.2022 N 1998 "Об утверждении Правил ведения персонифицированного учета в сфере обязательного медицинского страхования"

	необходимости пройти профилактический осмотр или диспансеризацию		
3.2.	Охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц профилактическими осмотрами и диспансеризацией (процентов);	%	70
4	Эффективность информирования о прохождении диспансерного наблюдения		
4.1.	Охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, информированием о необходимости явки к врачу в целях прохождения диспансерного наблюдения	%	100
4.2.	Доля застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, прошедших в полном объеме осмотры и исследования в рамках диспансерного наблюдения	%	70
5.	Защита прав застрахованных лиц в судебном и досудебном порядке		
5.1.	Число застрахованных в конкретной организации лиц, которым в течение отчетного периода оказана помощь в предъявлении досудебных претензий к медицинским организациям в связи с отказом в оказании медицинской помощи или некачественным оказанием медицинской помощи и взиманием денежных средств за оказание медицинской помощи путем предоставления им консультаций (в расчете на 1000 застрахованных в конкретной организации лиц)	человек	0,029
5.1.	Доля застрахованных в конкретной организации лиц, которым в течение отчетного периода обеспечено представление интересов застрахованного лица в суде (в том числе подготовка искового заявления) в связи с отказом медицинской организацией в оказании медицинской помощи или некачественным оказанием медицинской помощи и взиманием денежных средств за оказание медицинской помощи (в расчете от количества поступивших в страховую медицинскую организацию обращений от застрахованных лиц либо его представителей по вопросам предъявления исковых требований к медицинским организациям и предоставлении интересов в суде)	%	100
6.	Эффективность защиты прав застрахованных лиц.		
6.1.	Отсутствие жалоб застрахованных лиц либо их представителей на страховую медицинскую организацию, поступивших в территориальный фонд и страховую медицинскую организацию, в части: <ul style="list-style-type: none"> – отказа в регистрации жалобы, – нарушения сроков рассмотрения жалоб, 	%	100

	<ul style="list-style-type: none"> – отказа в проведении экспертизы качества медицинской помощи, – недоведения до заявителя результатов рассмотрения (или экспертизы качества медицинской помощи), – перенаправления жалобы застрахованного лица по ведомственной принадлежности, – предоставление ответа заявителю не по существу поставленных в жалобе вопросов. 		
7.	Соблюдение установленного законодательством Российской Федерации порядка авансирования медицинских организаций в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.		
7.1.	Представление в территориальный фонд заявок на авансирование в порядке, объеме, и сроки, установленные Правилами обязательного медицинского страхования ²	%	100
7.2.	Направление страховой медицинской организацией средств на авансирование и оплату медицинской помощи в медицинские организации в порядке и сроки, установленные Правилами обязательного медицинского страхования	%	100
8.	Контроль за использованием медицинскими организациями средств обязательного медицинского страхования (дебиторская задолженность медицинских организаций).		
8.1.	Отсутствие дебиторской задолженности (за исключением средств авансирования в I и II -IV кварталах, с учетом особенности авансирования оказания медицинской помощи в декабре: 1/12 - допустимый размер дебиторской задолженности на конец отчетного периода; 190% - расчетное превышение допустимого значения 1/12, связанного с законодательной спецификой авансирования медицинских организаций в декабре предыдущего года)	%	100
9.	Эффективность экспертной деятельности страховых медицинских организаций по результатам контроля территориальным фондом за качеством проведения страховой медицинской организацией контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи.		
9.1.	Выполнение месячного плана деятельности страховых медицинских организаций в части организации и проведения контроля медицинских организаций по проведению медико-экономических экспертиз и экспертиз	%	100

² Приказ Минздрава России от 21.08.2025 N 496н "Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.08.2025 N 83407) (далее – Правила обязательного медицинского страхования)

	качества медицинской помощи, согласованного с территориальным фондом в соответствии с пунктом 62 Порядка проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи ³		
9.2.	Отсутствие случаев неприменения к медицинским организациям штрафных санкций по результатам проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи, оформленного заключением по результатам контроля, с учетом рассмотренных разногласий с медицинской организацией в соответствии с пунктом 71.4. Порядка контроля и принятого решения о сохранении санкций или их отмене.	%	100
10.	Качество проводимого страховой медицинской организацией контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи (по результатам контроля территориального фонда по претензии медицинской организации в рамках обжалования медицинской организацией заключения страховой медицинской организации по результатам контроля).		
10.1	Доля заключений страховой медицинской организации, подтвержденных результатами проведенной территориальным фондом повторной медико-экономической экспертизы/экспертизы качества медицинской помощи по претензии медицинской организации в рамках обжалования заключения страховой медицинской организации по результатам контроля от общего количества претензий медицинской организации, поступивших в территориальный фонд в рамках обжалования медицинской организацией заключения страховой медицинской организации по результатам контроля	%	Не менее 95
11.	Число подготовленных и направленных в медицинские организации, проводящие профилактические осмотры и диспансеризацию, предложений по организации таких осмотров и диспансеризации (в расчете на количество медицинских организаций, проводящих профилактические осмотры и диспансеризацию, с которыми конкретной страховой медицинской организацией заключены договоры на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию)	шт	Не менее 22

³ Приказ Минздрава России от 19.03.2021 N 231н "Об утверждении Порядка проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.05.2021 N 63410) (далее – Порядок контроля)

