



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЪКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ И ПРАВИТЕЛЬСТВЭМ И
УНАФЭ
КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ ПРАВИТЕЛЬСТВОСУНУ
БЕГИМИ

1 апреля 2025 г.

№ 44-ПП

г. Нальчик

**О внесении изменений в Программу государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Кабардино-Балкарской Республике на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов**

Правительство Кабардино-Балкарской Республики
постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Кабардино-Балкарской Республике на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 28 декабря 2024 г. № 220-ПП.

Председатель Правительства
Кабардино-Балкарской Республики

А.Мусуков



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Кабардино-Балкарской Республики
от 1 апреля 2025 г. № 44-ПП

ИЗМЕНЕНИЯ,

**которые вносятся в Программу государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Кабардино-Балкарской Республике на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением
Правительства Кабардино-Балкарской Республики
от 28 декабря 2024 г. № 220-ПП**

1. В разделе I:

**1) после абзаца четвертого дополнить абзацем следующего
содержания:**

«Размер субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного
медицинского страхования обеспечивает сохранение отношения
заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности
в Кабардино-Балкарской Республике для врачей, составляющего
200 процентов, среднего медицинского персонала - 100 процентов
в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012
г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной
политики» с учетом доли средств обязательного медицинского
страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала,
составляющей
83 процента.»;

2) абзац шестой изложить в следующей редакции:
«Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания
медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, особенностей
половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости
населения Кабардино-Балкарской Республики, основанных на данных
медицинской статистики, а также климатических, географических
особенностей республики и транспортной доступности медицинских
организаций.».

2. В разделе II:

1) абзац пятый признать утратившим силу;

2) после абзаца пятого дополнить подразделом следующего

содержания:

«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 3 апреля 2023 г. № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Зашитники Отечества» (далее - участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется во внеочередном порядке.

Организация оказания медицинской помощи на территории Кабардино-Балкарской Республики участникам специальной военной операции» регламентирована приказом Минздрава КБР от 19 июня 2023 г. № 197-П «Об организации оказания медицинской помощи на территории Кабардино-Балкарской Республики участникам специальной военной операции».

В целях организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи филиал Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Зашитники Отечества» по Кабардино-Балкарской Республике при согласии участника специальной военной операции представляет в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от места регистрации участника), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от филиала Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Зашитники Отечества» по Кабардино-Балкарской Республике информацию в целях организации оказания 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 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 филиала Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» по Кабардино-Балкарской Республике, в том числе в целях организации доезда участника специальной военной операции до медицинской организации.

В случае невозможности прибытия в медицинскую организацию участника специальной военной операции 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 Кабардино-Балкарскую Республику ему организуется проведение диспансеризации.

Проведение профилактических мероприятий участникам специальной военной операции регламентировано приказом Минздрава КБР от 5 апреля 2024 г. № 152-П «Об организации проведения в Кабардино-Балкарской Республике профилактических медицинских осмотров и диспансеризации ветеранов боевых действий - участников специальной военной операции».

При проведении участнику специальной военной операции первого этапа диспансеризации врач-терапевт оценивает необходимость предоставления ему дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Рекомендуется обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций

в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

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

10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа, рабочем поселке) или в удаленном населенном пункте.

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

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

После получения указанной информации Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, установленном Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг руководитель организации - поставщика социальных услуг 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.

Медицинская реабилитация проводится участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Территориальной программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные

для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию. Медицинская реабилитация, предоставляемая участнику специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Территориальной программой. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям.

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

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

Порядок предоставления санаторно-курортного лечения лицам из числа ветеранов боевых действий за счет средств бюджета Кабардино-Балкарской Республики регламентирован приказом Министерством труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики от 23 ноября 2023 г. № 283-П «Об утверждении Порядка предоставления санаторно-курортного лечения лицам из числа ветеранов боевых действий и членам семей погибших (умерших) участников специальной военной операции».

Участники специальной военной операции, являющиеся получателями набора социальных услуг и имеющие медицинские показания, направляются на санаторно-курортное лечение в соответствии с требованиями статьи 6² Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи».

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

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

В соответствии с приказом Минздрава КБР от 22 июня 2023 г. № 202-П «Об организации маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи населению Кабардино-Балкарской Республики при психических расстройствах и расстройствах поведения» на базе всех медицинских организаций, имеющих прикрепленное население (поликлиники), а также в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Республиканский клинический центр психиатрии и наркологии» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики открыты кабинеты медико-психологического консультирования.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский клинический центр психиатрии и наркологии» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики регулярно направляет медицинских психологов в филиал Государственного фонда «Защитники Отечества» по Кабардино-Балкарской Республике для проведения первичного медико-психологического консультирования участников специальной военной операции и членов их семей.

Министерством здравоохранения Российской Федерации организуется предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, нуждающимся в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям субъектов Российской Федерации очно и с использованием телемедицинских технологий.

Постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 6 апреля 2006 г. № 93-ПП «О предоставлении льгот по оплате изготовления и ремонта зубных протезов отдельным категориям граждан, проживающих в Кабардино-Балкарской Республике» (в редакции постановления Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 20 августа 2024 г. № 134-ПП) определено, что участники специальной военной операции, страдающие частичной или полной адентией, наступившей в связи с исполнением воинских обязанностей, имеют право на бесплатное получение услуги по изготовлению и ремонту зубных протезов в государственных стоматологических учреждениях, подведомственных Минздраву КБР (кроме расходов на оплату стоимости драгоценных металлов и металлокерамики).

Участники специальной военной операции, как ветераны боевых действий, и члены семей участников специальной военной операции при наличии статуса инвалида по заболеванию бесплатно обеспечиваются лекарственными препаратами за счет средств федерального бюджета по программе обеспечения необходимыми лекарственными препаратами в соответствии со статьей 6¹ Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи».

Предоставление лекарственных препаратов, продуктов лечебного питания и медицинских изделий, отпускаемых по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно или с 50-процентной скидкой за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, регламентировано постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 11 мая 2017 г. № 83-ПП «Об утверждении Порядка предоставления мер социальной поддержки отдельным категориям граждан по перечню заболеваний и групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, продукты лечебного питания и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно или с 50-процентной скидкой за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики», где реализуется постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

В аптечных пунктах льготного отпуска, задействованных в программе льготного лекарственного обеспечения, обслуживание участников специальной военной операции и членов их семей

по выписанным льготным рецептам осуществляется во внеочередном порядке.»;

3) подраздел «Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь» дополнить абзацами следующего содержания:

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

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

Направление на оплату содержания неиспользуемого коечного фонда средств обязательного медицинского страхования не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников).»;

4) подраздел «Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь» дополнить абзацами следующего содержания:

«Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики 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.

Минздрав КБР организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядку работы бригад скорой медицинской помощи в целях принятия управленческих решений.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона № 326-ФЗ.»;

5) в подразделе «Медицинская реабилитация»:

а) после абзаца четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

«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.»;

б) в абзаце пятом слово «оформляет» заменить словом «предоставляет»;

в) первое предложение в абзаце восьмом исключить;

г) абзац десятый дополнить словами «, в том числе случаев оказания медицинской реабилитации ветеранам боевых действий»;

6) в подразделе «Паллиативная медицинская помощь»:

а) абзац второй признать утратившим силу;

б) в абзаце седьмом слова «в том числе ветеранов боевых действий,» исключить;

7) подраздел «Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи» изложить в следующей редакции:

«Медицинская помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания

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

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

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется Минздрав КБР, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее - застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики.

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

8) в подразделе «Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения»:

а) наименование подраздела изложить в следующей редакции:

«Медицинская помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения»;

б) дополнить абзацем следующего содержания:

«Учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе выездов

оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляет Минздрав КБР.»;

9) после подраздела «Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения» дополнить подразделом следующего содержания:

«Санаторно-курортное лечение

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

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

Санаторно-курортное лечение направлено на:

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

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

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

При организации санаторно-курортного лечения федеральными санаторно-курортными организациями в рамках государственного задания решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией в ходе взаимодействия с медицинской организацией, установившей показания к санаторно-курортному лечению, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации и на эти цели федеральной медицинской организации выделяется государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается врачебной комиссией этой организации. Согласование такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация, не требуется.

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, то решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией за 7 дней до выписки гражданина из медицинской 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».

Пациенты, являющиеся получателями набора социальных услуг и имеющие медицинские показания, направляются на санаторно-курортное лечение в соответствии с требованиями статьи 6² Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи».

3. В разделе III:

1) в абзаце двадцать седьмом слова «приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» заменить словами «приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 июля 2021 г. № 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке»; »;

2) дополнить абзацем следующего содержания:

«Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачебными 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).».

4. В разделе IV:

1) абзац второй подраздела «Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан» исключить;

2) подраздел «Диспансерное наблюдение за гражданами» дополнить абзацем следующего содержания:

«Организация проведения диспансерного наблюдения работающих граждан по месту работы в Кабардино-Балкарской Республике осуществляется в соответствии с приказом Минздрава КБР от 23 июля 2024 г. № 270-П «Об организации проведения диспансерного наблюдения работающих граждан по месту работы в Кабардино-Балкарской Республике.»;

3) в подразделе «Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию»:

а) абзац третий изложить в следующей редакции:

«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 (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом,

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;»;

б) абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«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;»;

в) абзац шестнадцатый дополнить словами «, а также за исключением случаев, когда в соответствии с Территориальной программой для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний;»;

г) абзацы двадцатый – двадцать второй изложить в следующей редакции:

«г) 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 скорой медицинской помощи, при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Кабардино-Балкарской Республики, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).;

д) абзацы двадцать четвертый - сорок четвертый заменить абзацами следующего содержания:

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

(комплексное посещение).

При этом Минздравом КБР, выполняющим установленные в территориальной программе государственных гарантий нормативы объема медицинской помощи по проведению населению профилактических осмотров и диспансеризации, может быть принято решение о включении расходов на проведение профилактических осмотров и диспансеризации, кроме углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин, в подушевой норматив финансирования медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, на прикрепившихся лиц. В этом случае комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Кабардино-Балкарской Республике ведется отдельный контроль за исполнением медицинскими организациями объемов проведенных профилактических осмотров и диспансеризации в целях недопущения их снижения.

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

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, медицинской помощи, оказанной на территории других субъектов Российской Федерации лицам, застрахованным на территории Кабардино-Балкарской Республики, а также оказанной застрахованным лицам за пределами Кабардино-Балкарской Республики, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях,

не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

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

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи

в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикреплённого населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в Территориальную программу обязательного медицинского страхования. Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

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

Также для жителей малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктов медицинскими работниками могут организовываться стационары на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, средним медицинским работником фельдшерско-акушерских или фельдшерских пунктов соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется средними медицинскими работниками 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.

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, и ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

Назначение отдельных исследований (компьютерной томографии, ультразвукового исследования, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой.

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

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

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

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

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

Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) имmunогистохимических 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 (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультаций с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

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.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, в соответствии с разделом III приложения № 1 к Программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского

страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона № 326-ФЗ.

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.

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.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо с учетом структуры заболеваемости в Кабардино-Балкарской Республике, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо, в том числе предоставляемые застрахованным лицам за пределами Кабардино-Балкарской Республики, и целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные разделом VIII Программы.».

5. В разделе V:

1) после абзаца тридцать девятого дополнить абзацем следующего содержания:

«л) объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в размере, превышающем размер субвенций,

предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов.»;

2) после абзаца пятьдесят восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

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

3) абзац шестьдесят первый признать утратившим силу.

6. В разделе VI:

1) в абзаце пятом цифры «468,62» заменить цифрами «468,64», цифры «539,89» заменить цифрами «539,88»;

2) абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, в порядке, установленном 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 фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.»;

3) в абзаце семнадцатом цифры «2908,88» заменить цифрами «2908,89»;

4) дополнить абзацем следующего содержания:

«Минздрав КБР вправе устанавливать размер финансового

обеспечения для амбулаторий и участковых больниц в порядке, аналогичном порядку установления размера финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.»;

5) дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица

Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи

№ п/п	Наименование вида медицинской помощи	Единица измерения	На 1 жителя			На 1 застрахованное лицо		
			1 уровень	2 уровень	3 уровень	1 уровень	2 уровень	3 уровень
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,06			0,141480	0,081156	0,067364
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации					x	x	x
2.1.	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение				0,047611	0,081274	0,137906
2.2.	для проведения диспансеризации	комплексное посещение				0,209498	0,121677	0,101218
2.3.	для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин					0,064498	0,039649	0,030534
2.4.	для посещений с иными целями	посещение	0,73			0,808346	0,590743	0,877640
2.5.	в неотложной форме	посещение				0,194406	0,155061	0,190533
2.6.	в связи с заболеванием - обращений	обращение				0,516103	0,348585	0,360059
2.7.	диспансерное наблюдение	комплексное посещение				0,121660	0,060814	0,079262
2.8.	школа для больных с хроническими заболеваниями	комплексное посещение				0,034174	0,015414	0,018925
2.9.	посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексное посещение				0,000000	0,000000	0,011137
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения				0,023539	0,011142	0,032666

	за исключением медицинской реабилитации							
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	случай госпитализации		0,01				
						0,006723	0,017267	0,152509
5.	Медицинская реабилитация:				x	x	x	
5.1	в амбулаторных условиях	комплексные посещения			0,000571	0,001252	0,001418	
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения			0,000330	0,000561	0,001814	
5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации			0,000000	0,000800	0,004843	
6.	Паллиативная медицинская помощь							
6.1.	Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	посещение	0,03					
	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещение	0,022					
	посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,008					
6.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	0,092					».

7. В разделе VII:

1) в абзаце восемнадцатом подраздела «Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями,ключенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи» слова «от 5 марта 2018 г. № 61-П «Об утверждении перечня аптечных организаций (аптечных пунктов), участвующих в программах льготного обеспечения отдельных категорий населения Кабардино-Балкарской Республики лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания» заменить словами «от 23 октября 2024 г. № 376-П «Об утверждении перечня аптечных организаций (аптечных пунктов) государственной системы здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, осуществляющих отпуск льготных лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания отдельным категориям граждан Российской Федерации на территории Кабардино-Балкарской Республики.»;

2) в абзаце первом подраздела «Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Кабардино-Балкарской Республике, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С» слова «от 27 апреля 2025 г.» заменить словами «от 27 апреля 2024 г.».

3) подраздел «Порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы)» признать утратившим силу;

8. Раздел VIII изложить в следующей редакции:

**«VIII. Целевые значения критериев доступности
и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках
ТERRITORIALНОЙ программы**

Критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотрены разделом VIII Программы.

Территориальной программой устанавливаются целевые значения критериев качества и доступности медицинской помощи в соответствии с таблицами № 1 и 2, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

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

Кроме того, Минздравом КБР 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).

Таблица № 1

Критерии доступности медицинской помощи						
№ п/п	Наименование критерия доступности медицинской помощи	Единица измерения	Целевые значения критериев доступности медицинской помощи			
			2025 год	2026 год	2027 год	
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	процентов числа опрошенных	69,0	70,0	70,0	
1.1.	Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощи		71,2	72,1	72,1	
1.2.	Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощи		66,8	67,8	67,8	
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процентов	7,0	7,3	7,5	
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процентов	3,0	3,1	3,2	
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях	процентов	3,2	3,2	3,2	

	в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования				
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	процентов	60,0	61,0	62,0
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	14	14	14
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	2	2	2
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	70,0	70,0	70,0
9.	Доля граждан, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, страдающих хроническими неинфекциоными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов	90,0	90,0	90,0
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	65,0	67,0	67,0
11.	Доля детей в возрасте	процентов	92,0	93,0	94,0

	от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови				
12.	Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	число случаев	90	90	90
13.	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	число случаев	294	294	294

Таблица № 2

Критерии качества медицинской помощи					
№ п/п	Наименование критерия качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевые значения критериев качества медицинской помощи		
			2025 год	2026 год	2027 год
1.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	10,9	11,0	11,1
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	3,5	3,5	3,5
3.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	8,0	8,1	8,2
4.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских	процентов	0,079	0,08	0,081

	осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры				
5.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	93,2	95,3	95,5
6.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	75,0	75,0	75,0
7.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	75,0	78,0	81,0
8.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	6,0	6,2	6,4
9.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромбополитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	5,8	5,8	5,8
10.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Территориальной программой	процентов	35,0	35,0	35,0
11.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных	процентов	35,0	35,0	35,0

	в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями				
12.	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	процентов	35,0	35,0	35,0
13.	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	процентов	12,5	14,0	16,0
14.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100	100	100
15.	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, в том числе:	процентов			
	дети		56	57	58
	взрослые		30	32	34
16.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	процентов	32,0	35,0	38,0
	женщины		32,0	35,0	38,0
	мужчины		32,0	35,0	38,0

17.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процентов	95,0	96,0	97,0
18.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией в течение одного года	абс. число	300	300	300
19.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	процентов	24,9	25,5	26,1
20.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	процентов	19,8	20,4	21,0
21.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единиц	12,5	12,0	11,5
22.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», процентов в год	процентов	70,0	70,0	70,0
23.	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	процентов	70,0	73,0	75,0
24.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», процентов в год	процентов	70,0	70,0	70,0
25.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете	процентов	70,0	70,0	70,0

	в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год				
26.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	на 100 тыс. населения в год	18,8	18,9	19,0
27.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	процентов	90,0	94,0	96,0
28.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов	3,8	4,0	4,2 ».



R. Кандамов

9. Приложения № 1 и 2 к Программе изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Кабардино-Балкарской Республике
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - территориальная программа государственных гарантий)	№ строки	2025 год	Стоймость территориальной программы	2026 год	Плановый период 2027 год
Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Кабардино-Балкарской Республике на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением		Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Кабардино-Балкарской Республике на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением	утвержденная законами Кабардино-Балкарской Республики от 28 декабря 2024 г. № 52-РЗ «О республиканском бюджете	Стоимость территориальной программы	Стоимость территориальной программы
Правительства КБР от 28 декабря 2024 г. № 220-ПП		Кабардино-Балкарской Республики на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», от 26 декабря 2024 г. № 47-РЗ	государственных гарантий		

1.2. Межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6							
1.3. Прочие поступления	7						X	X
2. Межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	8							
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС	9							
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10							

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

Справочные данные, использованные при расчете стоимости территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		2025 год	2026 год	2027 год
Численность населения субъекта Российской Федерации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	905 167,00	905 827,00		906 360,00
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462	1,008	1,008		1,008
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462	1,00	1,00		1,00

** 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 ликвидацию 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	2025 год			2026 год			2027 год		
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций	131 074,90	179,29	X	X	141 381,60	193,39	151 051,50	206,62	



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Кабардино-Балкарской Республике
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению
 в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний,
 при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия
 медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно,
 а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном
 лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам
 врачей с 50-процентной скидкой**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

	фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC ингибиторы протонного насоса		капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для под кожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		

A03BA	алкалоиды белладонны, атропин третичные амины		капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3- рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолева я кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь;

таблетки, покрытые
пленочной оболочкой

A05B препараты для лечения
заболеваний печени,
липотропные средства

A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицеризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий

A06 слабительные средства

A06A слабительные средства

A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки

A06AD осмотические
слабительные средства

лактулоза

сироп

макрогол

порошок для
приготовления

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

		покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
	сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум
		капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема

		внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	капсулы; порошок для приема внутрь
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09AA	ферментные препараты панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сусpenзия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт	сусpenзия для подкожного введения раствор для подкожного введения

	их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения
		инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлавид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BD	комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	алоглиптин + пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой";
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид ликсисенатид семаглутид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения

A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин ипраглифлозин эмпаглифлозин эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол кальцитриол колекальциферол	капли для приема внутрь; капсулы
			капсулы
			капли для приема внутрь;

A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		раствор для приема внутрь (масляный)
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрэна	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

		таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцираза альфа
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцираза
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа
		концентрат для приготовления раствора для инфузий

		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат нитизинон сапроптерин тиоктовая кислота	капсулы капсулы таблетки диспергируемые; таблетки растворимые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антигромботические средства		
B01A	антигромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки

B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимида идо)бензамидо)бензамида гидрохлорид	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота транексамовая кислота	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин K и другие гемостатики		

B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для растворов для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения

		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа метоксиполиэтил нгликоль-эпоэтин бета роксадустат эпоэтин альфа эпоэтин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		

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

		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид магния сульфат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения;

		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки дигоксин		раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный;

			спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1- этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий

	допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
	норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фенилэфрин	раствор для инъекций
	эpineфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
	изосорбida мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин урапидил	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые;

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики	
C03A	тиазидные диуретики	
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики	
C03BA	сульфонамиды	индапамид капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики	

C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA		пропранолол	таблетки

	неселективные бета-адреноблокаторы	соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		эсмолол	раствор для внутривенного введения
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		

C08CA производные дигидропиридина	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл лизиноприл периндоприл рамиприл эналаприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки; диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA		аторвастатин	капсулы;

	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраторы	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб инклисиран эволокумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		

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

D08A	антиセプтики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антиセプтики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид калия перманганат этанол	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения концентрат для приготовления

			раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб пимекролимус	раствор для под кожного введения крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных		

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

G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные pregnадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		кориболлитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

			раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым

		высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
	тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;
		капсулы пролонгированного действия;
		капсулы с модифицированным высвобождением;
		капсулы с пролонгированным высвобождением;
		таблетки с контролируемым высвобождением,
		покрытые оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением,
		покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы	финастерид
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	

H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин терлипрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин окситоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

		раствор для инфузий и внутримышечного введения;
		раствор для инъекций;
		раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса	
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид
		гель для подкожного введения пролонгированного действия
	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;
		раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
	пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс
		раствор для подкожного введения
		цетрореликс
		лиофилизат для приготовления

раствора для
подкожного введения

H02	кортикоиды системного действия		
H02A	кортикоиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsionия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и

внутримышечного
введения;
таблетки

преднизолон

мазь для наружного
применения;
раствор для
внутривенного и
внутримышечного
введения;
раствор для инъекций;
таблетки

H03 препараты для лечения
заболеваний
щитовидной железы

H03A препараты щитовидной
железы

H03AA гормоны щитовидной
железы левотироксин
натрия

таблетки

H03B антитиреоидные
препараты

H03BB серосодержащие
производные имидазола тиамазол

таблетки;
таблетки, покрытые
пленочной оболочкой

H03C препараты йода

H03CA препараты йода калия йодид

таблетки

H04 гормоны
поджелудочной железы

H04A гормоны,
расщепляющие
гликоген

H04AA гормоны,
расщепляющие
гликоген глюкагон

лиофилизат для
приготовления
раствора для инъекций

H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол цинакальцет этелкальцетид	капсулы; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
	тигеклидин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы	
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины	
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин порошок для приготовления супспензии для внутримышечного введения;
		бензилпенициллин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
		порошок для приготовления раствора для инъекций;
		порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
		порошок для приготовления супспензии для

внутримышечного
введения

J01CF	пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для

внутримышечного введения;
порошок для приготовления раствора для инфузий;
порошок для приготовления раствора для инъекций;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

		порошок для приготовления раствора для инъекций
	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
	цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для

		внутримышечного введения
	цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
	имиленем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
	меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий
	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрат для

			приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тимоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; сuspензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь; порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин
		капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды	
J01GA	стрептомицины	стрептомицин
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин
		лиофилизат для приготовления раствора для

	внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций

J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	
J01MA	фторхинолоны	
	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
	ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная;

			раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

J01XB полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD производные имидазола метронидазол		раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX прочие антибактериальные препараты	даптомицин линезолид тедизолид фосфомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол позаконазол флуконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

J04AB антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
	рифабутин	капсулы
	рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	циклосерин	капсулы
J04AC гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	
	бедаквилин	таблетки
	деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	теризидон	капсулы
	тиоуреидоимином этилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	
	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изониазид + пиразинамид	таблетки
	изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изониазид + пиразинамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		рифампицин + этамбутол	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная;
			мазь для местного и наружного применения;

		мазь для наружного применения;
		порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE ингибиторы протеаз	валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	атазанавир	капсулы
	атазанавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
	ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосампренавир	суспензия для приема внутрь;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир диданозин зидовудин ламивудин ставудин телбивудин тенофовир тенофовира алафенамид фосфазид эмтрицитабин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин невирапин элсульфавирин этравирин эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатаасвир + софосбувир глекапревир + пибрентасвир даклатаасвир дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор
			капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
	софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	
	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой";
J05AX прочие противовирусные препараты	булевиртид гразопревир + элбасвир долутегравир имидазолилэтанам ид пентандиовой кислоты кагоцел маравирок молнуниправир ралтегравир ремдесивир умифеновир фавипиравир	лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для

приготовления
раствора для инфузий;
концентрат для
приготовления
раствора для инфузий;
лиофилизат для
приготовления
концентрата для
приготовления
раствора для инфузий

J06 иммунные сыворотки и
имmunоглобулины

J06A иммунные сыворотки

J06AA иммунные сыворотки антитоксин яда
гадюки
обыкновенной

антитоксин
ботулинический
типа А

антитоксин
ботулинический
типа В

антитоксин
ботулинический
типа Е

антитоксин
гангренозный

антитоксин
дифтерийный

антитоксин
столбнячный

J06B иммуноглобулины

J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячн ый человека
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилоко кковый
		паливизумаб
		раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических

прививок по
эпидемическим
показаниям

вакцины для
профилактики
новой
коронавирусной
инфекции COVID-
19

J07A вакцины бактериальные

J07AF вакцины дифтерийные анатоксин
дифтерийный

J07AM противостолбнячные вакцины анатоксин
дифтерийно-
столбнячный

анатоксин
столбнячный

L противоопухолевые
препараты и
иммуномодуляторы

L01 противоопухолевые
препараты

L01A алкилирующие средства

L01AA аналоги азотистого иприта бендамустин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
циклоfosфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой

L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин ломустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат пеметрексед	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

	ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB аналоги пурина	меркаптопурин неларабин флударабин	таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC аналоги пиримидина	азацитидин гемцитабин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
	карецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

		раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
	цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	винбластин	
	винкристин	раствор для внутривенного введения
	винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	этопозид	
	доцетаксел	

	кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и

		внутрипузырного введения
	идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
	митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	<p>блеомицин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p> <p>иксабепилон лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>

		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01E	ингибиторы протеинкиназы		
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител		
L01FC	ингибиторы CD38 (клUSTERы дифференцировки 38)	даратумумаб изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий";
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;

		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	блинатумомаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

инотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

		раствор для подкожного введения
	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE ингибиторы протеинкиназы	цетуксимаб	раствор для инфузий
	элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	акалабрутиниб	капсулы
	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	алектиниб	капсулы
	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

гепариниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дабрафениб	капсулы
дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ибрутиниб	капсулы
иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кризотиниб	капсулы
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ленватиниб	капсулы
мидостаурин	капсулы
нилотиниб	капсулы
нинтеданиб	капсулы мягкие
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
палбоциклиб	капсулы
регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
руксолитиниб	таблетки
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	сунитиниб	капсулы
	траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	церитиниб	капсулы
	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX прочие противоопухолевые препараты	алпелисиб аспарагиназа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	висмодегиб	капсулы
	гидроксикарбамид	капсулы
	иксазомиб	капсулы
	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	митотан	таблетки
	олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
	талазопариб	капсулы
	третиноин	капсулы
	фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	эрибулин	раствор для внутривенного введения
L01XY	комбинации противоопухолевых препараторов	нурулимаб + пролголимаб
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
L02	противоопухолевые гормональные препараторы	

L02A гормоны и родственные соединения

L02AB гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин гозерелин лейпрорелин трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения

L02B антагонисты гормонов и родственные соединения

L02BA антиэстрогены	тамокси芬	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фулвестрант	раствор для внутримышечного введения

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

внутrimышечного,
субконъюнктивальног
о введения и
закапывания в глаз;
лиофилизат для
приготовления
раствора для
интраназального
введения;
лиофилизат для
приготовления
раствора для
интраназального
введения и ингаляций;
лиофилизат для
приготовления
раствора для инъекций
и местного
применения;
лиофилизат для
приготовления
суспензии для приема
внутрь;
мазь для наружного и
местного применения;
раствор для
внутrimышечного,
субконъюнктивальног
о введения и
закапывания в глаз;
раствор для инъекций;
раствор для
внутривенного и
подкожного введения;
суппозитории
ректальные

интерферон бета-
1a лиофилизат для
 приготовления
 раствора для

		внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения	
пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	
сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения	
цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	
L03AX другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

			и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривального введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
	селективные	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
L04AA	иммунодепрессанты		

алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
кладрибин	таблетки
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофенолата мофетил	капсулы;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	микофеноловая кислота
концентрат для приготовления раствора для инфузий	натализумаб
концентрат для приготовления раствора для инфузий	окрелизумаб
таблетки, покрытые пленочной оболочкой	сипонимод
таблетки, покрытые пленочной оболочкой	терифлуномид
таблетки, покрытые пленочной оболочкой	тофацитиниб
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	упадацитиниб
капсулы	финголимод
таблетки; таблетки диспергируемые	эверолимус
концентрат для приготовления раствора для инфузий	экулизумаб

L04AB ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб голимумаб инфликсимаб цертолизумаба пэгол этанерцепт	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC ингибиторы интерлейкина	анакинра базиликсимаб гуселькумаб иксекизумаб канакинумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

	левилимаб	раствор для подкожного введения
	нетакимаб	раствор для подкожного введения
	олокизумаб	раствор для подкожного введения
	рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
	сарилумаб	раствор для подкожного введения
	секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
	циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие;

			концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн диметилфумарат леналидомид пирфенидон помалидомид	таблетки капсулы кишечнорастворимые капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A B	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

кеторолак

раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

раствор для внутримышечного введения;
таблетки;
таблетки, покрытые оболочкой;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

M01A	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен ибупрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным
------	---------------------------------	-----------------------------	---

высвобождением,
покрытые пленочной
оболочкой

кетопрофен

капсулы;
капсулы
пролонгированного
действия;
капсулы с
модифицированным
высвобождением;
раствор для
внутривенного и
внутримышечного
введения;
раствор для инфузий и
внутримышечного
введения;
суппозитории
ректальные;
таблетки;
таблетки, покрытые
пленочной оболочкой;
таблетки
пролонгированного
действия;
таблетки с
модифицированным
высвобождением

M01C базисные
противоревматические
препараты

M01C пеницилламин и
C подобные препараты

пеницилламин

таблетки, покрытые
пленочной оболочкой

M03 миорелаксанты

M03A миорелаксанты
периферического
действия

M03A	производные холина	суксаметония	раствор для
B		йодид и хлорид	внутривенного и внутримышечного введения
M03A	другие четвертичные	пипекурония	лиофилизат для
C	аммониевые соединения	бромид	приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03A	другие миорелаксанты	ботулинический	лиофилизат для
X	периферического	токсин типа А	приготовления раствора для внутримышечного введения;
	действия		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А- гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты		
	центрального действия		
M03B	другие миорелаксанты	баклофен	раствор для
X	центрального действия		интракраниального введения;
			таблетки

		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04A A	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05B A	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий

M05B	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
X		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09A	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интракраниального введения
X		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь

N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX		динитрогена оксид	газ сжатый

другие препараты для общей анестезии	кетамин натрия оксибутират пропофол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B местные анестетики		
N01BA эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
N01BB амиды	бупивакаин левобупивакаин ропивакаин	раствор для интрапекального введения; раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
N02 анальгетики		
N02A опиоиды		
N02AA природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением,

		покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
	налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX другие опиоиды	пропионилфенилэ таблетки защечные; токсиэтилпиперид ин таблетки подъязычные	
	тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного

		действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики	
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалицилова я кислота таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки;

таблетки, покрытые
пленочной оболочкой

N03	противоэpileптические препараты		
N03A	противоэpileптические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин окскарбазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой сусpenзия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N03AG производные жирных кислот	валльпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX другие противоэпилептические препараты	бриварацетам лакосамид леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	перампанел		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	прегабалин		капсулы
	топирамат		капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;

		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики	
N05A	антипсихотические средства	
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
	хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин таблетки, покрытые оболочкой
	трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин тиоридазин	капсулы; раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD производные бутирофенона	галоперидол дроперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE производные индола	луразидон сертиндол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
N05AF производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AH	диазепины, оксазепины, кветиапин тиазепины и оксепины	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	оланzapин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы

	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики	
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлор фенил- бензодиазепин раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, диспергируемые в полости рта
	диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
	оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства	
N05CD	производные бензодиазепина	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики	
N06A	антидепрессанты	
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	имипри胺	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кломипрамин	раствор для внутривенного и

внутримышечного введения;
таблетки, покрытые оболочкой;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин сертралин флуоксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин пилофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения

N06BX другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
	пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

	фонтурацетам	таблетки
	пептиды головного мозга свиньи	раствор для инъекций
	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения"
N06D	препараты для лечения деменции	
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин ривастигмин
		капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин
		капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07A	парасимпатомиметики	
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат
		раствор для внутривенного и под кожного введения; раствор для инъекций; таблетки

	пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C препараты для устранения головокружения		
N07CA препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид +	раствор для внутривенного введения;

	рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	тетрабеназин	таблетки
	фампридин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	этилметилгидрокс ипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	противопротозойные препараты	
P01B	противомалярийные препараты	
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин
P01BC	метанолхинолины	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты	
P02B	препараты для лечения трематодоза	
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный;

			спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2- адrenomиметики	индакатерол салбутамол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;

порошок для
ингаляций
дозированный

R03AK адренергические
средства в комбинации
с глюкокортикоидами
или другими
препаратами, кроме
антихолинергических
средств

беклометазон +
формотерол

аэрозоль для
ингаляций
дозированный

будесонид +
формотерол

капсул с порошком
для ингаляций набор;
порошок для
ингаляций
дозированный;
капсулы с порошком
для ингаляций

вилантерол +
флутиказона
фуроат

порошок для
ингаляций
дозированный

салметерол +
флутиказон

аэрозоль для
ингаляций
дозированный;
капсулы с порошком
для ингаляций;
порошок для
ингаляций
дозированный

R03AL адренергические
средства в комбинации
с
антихолинергическими
средствами

аклидиния бромид
+ формотерол

порошок для
ингаляций
дозированный

беклометазон +
гликопиррония
бромид +
формотерол

аэрозоль для
ингаляций
дозированный

будесонид +
гликопиррония
бромид +
формотерол

аэрозоль для
ингаляций
дозированный

	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
	вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
	гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
	гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон	капсулы с порошком для ингаляций
R03B	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
	олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03BA	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
	глюокортикоиды	беклометазон
		аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный;

			суспензия для ингаляций
	будесонид		капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный

R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03DA	ксантины	аминофиллин
		раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб омализумаб реслизумаб тезепелумаб
		раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения"
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
R05C	отхаркивающие препараты, кроме	

	комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций

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

		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки

		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрок сипропоксиленокс иметил- метилоксациазол	капли глазные
S01F	мидриатические и цикlopлегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие	бролуцизумаб	раствор для внутрглазного введения

	новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутрглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан сульфонат натрия	раствор для внутrimышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

		раствор для внутривенного введения и ингаляций
	карбоксим	раствор для внутримышечного введения
	налоксон	раствор для инъекций
	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
	протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
	сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
	цинка бисвенилимидацол а диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат порошок для приготовления супензии для приема внутрь комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала таблетки жевательные
	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат месна	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонукле иновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		

V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая иригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амиодотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления сuspensии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно- резонансной томографии		

V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения».

R. Камилов

10. Приложение № 7 к Программе изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к Программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Кабардино-Балкарской Республике
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ
объема оказания медицинской помощи
и средние нормативы финансовых затрат
на единицу объема медицинской помощи
на 2025 – 2027 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи ¹	2025 год		2026 год		2027 год	
	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи, рублей

I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов¹

1. Первичная медико-санитарная помощь						
1.1 В амбулаторных условиях:						
1.1.1. С профилактической и иными целями ²	посещений	0,73	669,917	0,73	734,1	0,73
1.1.2. В связи с заболеваниями – обращений	0,144	1 943,73	0,143	2 130,1	0,143	2 282,6
1.2. В условиях дневных стационаров ⁴	случаев лечения	0,00098	16 367,60	0,00096	18 178,3	0,00096
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь						
2.1. В условиях дневного стационара ⁴	случаев лечения	0,00302	20 983,40	0,00302	22 828,1	0,00302
2.2. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0138	121 313,00	0,0136	133 855,5	0,0136
3. Галлиативная медицинская помощь ⁵	X	X	X	X	X	X
3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе дноврачебная и врачебная ⁶ (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	посещений	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁶	посещений	0,022	602,28	0,022	655,7	0,022
посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁶	посещений	0,008	2 990,33	0,008	3 254,6	0,008
в том числе для детского населения		0,00302	2 990,33	0,000302	3 437,9	0,000302
						3 674,7

3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий в том числе для детского населения	койко-дней	0,092	3 538,4	0,092	3 840,6	0,092	4 108,4
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь							
1.1. Вызовов		0,290000	4 327,24	0,290000	4 717,94	0,290000	5 070,24
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации							
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:							
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,266791	2 641,46	0,266791	2 875,92	0,266791	3 087,71
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации ⁷ , всего, в том числе:	комплексных посещений	0,432393	3 228,32	0,432393	3 514,90	0,432393	3 773,65
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 395,88	0,050758	1 519,76	0,050758	1 631,65
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,134681	1 857,44	0,147308	2 022,35	0,159934	2 171,23
женщины	комплексных посещений	0,068994	2 943,42097	0,075463	3 204,73	0,081931	3 440,71

Мужчины	комплексных посещений	0,065687	716,79	0,071845	780,39	0,078003	837,85
2.1.4. Посещения с иными целями	посещений	2,276729	397,84062	2,276729	408,24	2,276729	438,38
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещений	0,540000	991,47	0,540000	1 079,47	0,540000	1 158,90
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	1,224747	2 248,11094	1,224747	2 417,89	1,224747	2 595,90
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,2677345783	2 282,01760	0,284949	2 434,15	0,284949	2 605,91
2.1.7.1. Компьютерная томография	исследований	0,057732	3 466,41	0,060619	3 774,05	0,060619	4 051,96
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	4 733,06	0,023135	5 153,10	0,023135	5 532,51
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,1184915783	699,96	0,128528	762,05	0,128528	818,19
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035370	1 283,49	0,037139	1 397,39	0,037139	1 500,31
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001297	10 778,75	0,001362	11 735,44	0,001362	12 599,50
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсионного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103	2 658,20	0,028458	2 894,17	0,028458	3 107,26

2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	35 697,72	0,002086	37 443,57	0,002086	39 177,63
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	исследований	0,003622	4 898,48	0,003622	5 333,23	0,003622	5 725,84
2.1.7.9. Школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексных посещений	0,0685125888	1 441,84	0,208591	1 569,76	0,206598	1 685,28
2.1.7.9.1. Школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	1 335,00	0,005702	1 453,44	0,005702	1 560,48
2.1.8. Диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736	2 682,39	0,261736	2 920,48	0,261736	3 135,48
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	3 787,16	0,045050	4 123,32	0,045050	4 426,93
2.1.8.2. Сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800	1 429,85	0,059800	1 556,76	0,059800	1 671,36
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,125210	3 179,53	0,125210	3 461,77	0,125210	3 716,60
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,0111370852	2 337,35	0,034976	2 544,80	0,036725	2 732,08
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций) ² , всего, в том числе:	случаев лечения						
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,013080	76 762,93	0,013080	81 505,37	0,013080	85 999,13

3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000644	109 732,09	0,000644	113 628,21	0,000644	116 898,47
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000695	114 504,77	0,000695	119 885,88	0,000695	125 280,49
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций), всего, в том числе:	случаев лечения	0,176499	51 864,72	0,174699	55 861,95	0,174122	59 597,29
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,010265	97 719,05	0,010265	105 458,17	0,010265	112 531,71
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002327	195 270,67	0,002327	208 999,43	0,002327	221 743,97
4.3. Имплантация частотно - адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000430	256 782,56	0,000430	272 847,46	0,000430	288 037,01

4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000189	308 961,27	0,000189	328 290,58	0,000189	346 566,63
4.5. Стентирование или эндартеректомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,0005540714	201 100,54	0,000472	213 681,89	0,000472	225 577,70
5. Медицинская реабилитация							
5.1. В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	25 631,12	0,003241	27 905,98	0,003241	29 960,58
5.2. В условиях дневных стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002705	28 263,51	0,002705	30 009,67	0,002705	31 664,20
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005643	54 782,78	0,005643	59 232,00	0,005643	63 286,88

¹ Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи, в том числе для оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы), устанавливается субъектом Российской Федерации за счет средств соответствующих бюджетов.

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

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

⁴ Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2025 году и 0,00398 случая лечения в 2026 - 2027 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

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

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

⁷ Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 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 2025 - 2027 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом возраста. Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году - 2 682,39 рубля, в 2026 году - 2 920,48 рубля, в 2027 году - 3 135,48 рубля.».



11. Дополнить Программу приложениями № 8 - 10 следующего содержания:

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к Программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Кабардино-Балкарской Республике
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Кабардино-Балкарской Республики (далее - бюджетные ассигнования) на 2025 год

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТПГ) виды и условия оказания медицинской помощи, не входящие в базовую программу ОМС входящий в базовую программу ОМС	№ стро- ки	Единиц а измере- ния	Установленный ТПГ объем медицинской помощи, не входящий в расчете на одного жителя омс, в расчете на одного жителя	Подушевой норматив финансирования ТПГ в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	Установленный ТПГ норматив финансирования ТПГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	Утвержденная стоимость ТПГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	
а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Кабардино-							

В ТОМ ЧИСЛЕ:								
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	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	0,00302	0,00302	20 983,40	20 983,40	63,370	57 360,409
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X		X		X
4.2. В условиях крупосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0138	0,0138	121 313,00	121 313,00	1 674,12	1 515 357,65
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		X	X		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	0,03	0,03				
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	0,022	602,28	602,28	13,25	11 993,608
посещения на дому выездными патронажными бригадами,	15.2	посещение	0,008	0,008	2 990,33	2 990,33	23,92	21 654,00
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	0,000302	2 990,33	2 990,33	0,90	8 174,39

7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19						
7.1.	Не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от декабря 2024 г. № (далее – Программа)	19.1		X	X	X	X	X
7.2.	Дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе *****	19.2		X	X	X	X	X
8.	Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20		X	X	41,28	1,0	X
8.1.	Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (тарифы ОМС)	20.1	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	41,28	X	37 361,56	1,0	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставленные в соответствии с законодательством Российской Федерации и Кабардино-Балкарской Республики, в том числе:													X	X
9. Обеспечение при амбулаторном лечении бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (питательного) питания *****	21	X	X	X	X	X	X	X	124,20	X	112 417,90	2,9	X	X
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование *****	22	X	X	X	X	X	X	X	14,3	X	12 903,26	0,3	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	X

* Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, 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, оказываемой по территорииальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территорииальной 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 санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливается субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год 14 372,7 руб., 2026 год – 14 372,7 руб., 2027 – 14 372,7 руб.

*** Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучавшихся в общеборазовательных организациях и профессиональных образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также посещения медицинской помощи, в том числе по профилю "медицинская реабилитация" и случаи оказания паллиативной медицинской помощи, для которых устанавливаются отдельные нормативы (п. 5.1.); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, указанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 2.1.1.).

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

***** Субъект Российской Федерации устанавливает раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемых в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи 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 (п. 5.3.).

***** Субъект Российской Федерации с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медицинской помощи, указанной в дневном стационаре, учитываясь 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 здоровья подростков, центрах 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 заболеванию), 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 (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, утвержденным Минздравом России. И помочи, включенные в базовую программу обязательного медицинского страхования (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

***** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в разделу I приложения № 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

***** Не включены бюджетные ассигнования федеральной бюджета субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50 %-ной скидкой со стоимостью) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для детей-

муковисцидозом, гипофизарным наизмом, 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 (С-лоарта-Лраура), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

***** В случае осуществления бесплатного (со скдкой) 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 субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 "Здравоохранение" и 10 "Социальная политика" (приказ Министерства финансов субъекта Российской Федерации от 24.05.2022 № 82н) не исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТПГ и соответствующий полувзвесовой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТПГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете субъекта Российской Федерации с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к Программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Кабардино-Балкарской Республике
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы обязательного медицинского страхования
в Кабардино-Балкарской Республике
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2025 год

Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	21 069,65	X	15 403 410,70
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31+39+47)	21	вызов	0,290000	4 327,24	X	1 254,90	X	917 421,38 X
2. Первичная медико- санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	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	0,266791	2 641,46	X	704,72	X	515 199,49 X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2+41.2+49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,432393	3 228,32	X	1 395,90	X	1 020 504,69 X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1+41.2.1+49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 395,88	X	70,85	X	51 797,84 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	0,134681	1 857,44	X	250,16	X	182 886,25 X

женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 943,42097	X	203,08	X	148 464,72	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,065687	716,79	X	47,08	X	34 421,53	X
2.1.4. Для посещений с иными целями (сумма строк 33.4+41.4+49.4)	23.4	посещения	2,276729	397,84062	X	905,78	X	662 186,03	X
2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 33.5+41.5+49.5)	23.5	посещение	0,540000	991,47	X	535,39	X	391 410,41	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 33.6+41.6+49.6), из них: для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.6	обращение	1,224747	2 248,11094	X	2 753,37	X	2 012 906,87	X
компьютерная томография (сумма строк 33.6.1+41.6.1.1+49.6.1.1)	23.6.1	исследования	0,2677345783	2 282,01760	X	610,98	X	446 666,12	
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.6.1.2+41.6.1.2+49.6.1.2)	23.6.1.1	исследования	0,057732	3 466,41	X	200,12	X	146 304,01	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.6.1.3+41.6.1.3+49.6.1.3)	23.6.1.2	исследования	0,022033	4 733,06	X	104,28	X	76 238,72	X
эндоскопическое исследование (сумма строк 33.6.1.4+41.6.1.4+49.6.1.4)	23.6.1.3	исследования	0,1184915783	699,96	X	82,94	X	60 634,15	X
			0,035370	1 283,49	X	45,40	X	33 188,37	X

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.6.1.5+41.6.1.5+49.6.1.5)	23.6.1.5	исследования	0,001297	10 778,75	X	13,98	X	10 220,40	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.6.1.6+41.6.1.6+49.6.1.6)	23.6.1.6	исследования	0,027103	2 658,20	X	72,05	X	52 670,09	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.6.1.7+41.6.1.7+49.6.1.7)	23.6.1.7	исследования	0,002086	35 697,72	0	74,47	0,0	54 439,52	
ОФЭКТ/КТ (сумма строк 33.6.1.8+41.6.1.8+49.6.1.8)	23.6.1.8	исследования	0,003622	4 898,48	0	17,74	0,0	12 970,87	
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.7+41.7+49.7)	23.7	комплексное посещение	0,0685125888	1 441,84	0	98,78	0,0	72 218,26	
Школа сахарного диабета (сумма строк 33.7.1+41.7.1+49.7.1)	23.7.1	комплексное посещение	0,005702	1 335,00	0	7,61	0,0	5 565,02	
2.1.8. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.8+41.8+49.8), в том числе по поводу:	23.8	комплексное посещение	0,261736	2 682,39	X	702,08	X	513 268,66	X
онкологических заболеваний (сумма строк 33.8.1+41.8.1+49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,045050	3 787,16	0	170,61	0,0	124 729,06	

сахарного диабета (сумма строк 33.8.2+41.8.2+49.8.2)	23.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 429,85	0	85,50	0,0	62 510,16
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.8.3+41.8.3+49.8.3)	23.8.3	комплексное посещение	0,125210	3 179,53	0	398,11	0,0	291 046,31
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.9+41.9+49.9)	23.9	комплексное посещение	0,01111370852	2 337,35	0	26,03	0,0	19 030,70
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34+42+50), в том числе:	24	случай лечения	0,067347	30 519,92	X	2 055,43	X	1 502 661,73 X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 34.1+42.1+50.1)	24.1	случай лечения	0,013080	76 762,93	X	1 004,06	X	734 038,50 X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2+42.2+50.2)	24.2	случай лечения	0,000644	109 732,09	X	70,67	X	51 662,93 X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3+42.3+50.3)	24.3	случай лечения	0,000695	114 504,77	0	79,58	0,0	58 179,23

3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4+42.4+50,4)	24.4	случай лечения	0,000000	0,00	0	0,00	0,0	0,00
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 35+43+51)	25	случай госпитализации	0,176499	51 864,72	X	9 154,07	X	6 692 276,62
в том числе:								
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1+43.1+51,1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	97 719,05	X	1 003,09	X	733 327,11
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2+43.2+51,2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	195 270,67	0	454,39	0,0	332 194,89
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских	25.3	случай госпитализации	0,000430	256 782,56	0	110,42	0,0	80 722,30

организаций) (сумма строк 35.3+43.3+51.3)								
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4+43.4+51.4)	25.4	случай госпитализации 0,000189	308 961,27	0	58,39	0,0	42 689,93	
4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5+43.5+51.5)	25.5	случай госпитализации 0,0005540714	201 100,54	0	111,42	0,0	81 458,89	
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6+43.6+51.6)	25.6	случай госпитализации 0,006290	221 552,27	X	1 393,59	X	1 018 815,42	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36+44+52):	26	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1+44.1+52.1)	26.1	комплексные посещения 0,003241	25 631,12	X	83,07	X	60 730,41	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медицинско-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	26.2	случай лечения 0,002705	28 263,51	X	76,45	X	55 892,43	X

(сумма строк 36.2+44.2+52.2)								
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	0,005643	54 782,78	X	309,12	X	225 987,43 X
6. Паллиативная медицинская помощь *****	27	X			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	0,000000	0,00	X	0,00	X	0,00 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	0,000000	0,00	X	0,00	X	0,00 X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений	0,000000	0,00	X	0,00	X	0,00 X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной	27.2	койко-день	0,000000	0,00	X	0,00	X	0,00 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	0,000000	0,00	X	0,00	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45+54)	28	-	X	X	X	153,42	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X	0,00	X
из строки 20:							
Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	30		X	X	X	21 069,65	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,290000	4 327,24	X	1 254,90	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	917 421,38	X
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	704,72	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,266791	2 641,46	X	515 199,49	X

2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,432393	3 228,32	X	1 395,90	X	1 020 504,69	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 395,88	X	70,85	X	51 797,84	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,134681	1 857,44	X	250,16	X	182 886,25	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 943,42097	X	203,08	X	148 464,72	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,065687	716,79	X	47,08	X	34 421,53	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	33.4	посещения	2,276729	397,84062	X	905,78	X	662 186,03	X
2.1.5. В неотложной форме	33.5	посещение	0,540000	991,47	X	535,39	X	391 410,41	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	33.6	обращение	1,224747	2 248,11094	X	2 753,37	X	2 012 906,87	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.6.1	исследования	0,2677345783	2 282,01760	X	610,98	X	446 666,12	
компьютерная томография	33.6.1.1	исследования	0,057732	3 466,41	X	200,12	X	146 304,01	X
магнитно-резонансная томография	33.6.1.2	исследования	0,022033	4 733,06	X	104,28	X	76 238,72	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.6.1.3	исследования	0,1184915783	699,96	X	82,94	X	60 634,15	X
эндоскопическое диагностическое исследование	33.6.1.4	исследования	0,035370	1 283,49	X	45,40	X	33 188,37	X

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.6.1.5	исследования	0,001297	10 778,75	X	13,98	X	10 220,40	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.6.1.6	исследования	0,027103	2 658,20	X	72,05	X	52 670,09	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.6.1.7	исследования	0,002086	35 697,72		74,47		54 439,52	
ОФЭКТ/КТ	33.6.1.8	исследования	0,003622	4 898,48		17,74		12 970,87	
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями	33.7	комплексное посещение	0,0685125888	1 441,84		98,78		72 218,26	
школа сахарного диабета	33.7.1	комплексное посещение	0,005702	1 335,00		7,61		5 565,02	
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.8	комплексное посещение	0,261736	2 682,39	X	702,08	X	513 268,66	X
онкологических заболеваний	33.8.1	комплексное посещение	0,045050	3 787,16		170,61		124 729,06	
сахарного диабета	33.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 429,85		85,50		62 510,16	
болезней системы кровообращения	33.8.3	комплексное посещение	0,125210	3 179,53		398,11		291 046,31	
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.9	комплексное посещение	0,0111370852	2 337,35		26,03		19 030,70	

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай лечения	0,067347	30 519,92	X	2 055,43	X	1 502 661,73 X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	34.1	случай лечения	0,013080	76 762,93	X	1 004,06	X	734 038,50 X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000644	109 732,09	X	70,67	X	51 662,93 X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,000695	114 504,77		79,58		58 179,23
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения						
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случай госпитализации	0,176499	51 864,72	X	9 154,07	X	6 692 276,62 X
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	35.1	случай госпитализации	0,010265	97 719,05	X	1 003,09	X	733 327,11 X

4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случай госпитализации	0,002327	195 270,67	454,39		332 194,89
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случай госпитализации	0,000430	256 782,56	110,42		80 722,30
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189	308 961,27	58,39		42 689,93
4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случай госпитализации	0,0005540714	201 100,54	111,42		81 458,89
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь,	35.6	случай госпитализации	0,006290	221 552,27	X	1 393,59	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,003241	25 631,12	X	83,07	60 730,41

2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение		X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение		X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	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	посещения		X		X		X
2.1.5. В неотложной форме	41.5	посещение		X		X		X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них: для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.6	обращение		X		X		X
компьютерная томография	41.6.1.1	исследования		X		X		X
магнитно-резонансная томография	41.6.1.2	исследования		X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.6.1.3	исследования		X		X		X

эндоскопическое диагностическое исследование	41.6.1.4	исследования		X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.6.1.5	исследования		X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	41.6.1.6	исследования		X		X		X
ОФЭКТ/КТ	41.6.1.7	исследования						
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями	41.7	комплексное посещение						
школа сахарного диабета	41.7.1	комплексное посещение						
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.8	комплексное посещение		X		X		X
онкологических заболеваний	41.8.1	комплексное посещение						
сахарного диабета	41.8.2	комплексное посещение						
болезней системы кровообращения	41.8.3	комплексное посещение						

2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	41.9	комплексное посещение				
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:						
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	42.1	случай лечения				
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения				
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения				
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглогодичного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай госпитализации				
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации				

4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда 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. 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
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения	X	X

5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения		X	X	X	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случай госпитализации		X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X	X	X
Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	-	X	X	X	X	0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов		X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение		X	X	X	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение		X	X	X	X

для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение		X	X	X	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение		X	X	X	X
женщины	49.3.1	комплексное посещение		X	X	X	X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение		X	X	X	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	49.4	посещения		X	X	X	X
2.1.5. В неотложной форме	49.5	посещение		X	X	X	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего , из них:	49.6	обращение		X	X	X	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.6.1	исследования		X	X	X	0
компьютерная томография	49.6.1.1	исследования		X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	49.6.1.2	исследования		X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.6.1.3	исследования		X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.6.1.4	исследования		X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью	49.6.1.5	исследования		X	X	X	X

диагностики онкологических заболеваний							
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.6.1.6	исследования		X			X
ПЭТ-КГ при онкологических заболеваниях	49.6.1.7	исследования					0
ОФЭКТ/КТ	49.6.1.8	исследования					0
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями	49.7	комплексное посещение					0
школа сахарного диабета	49.7.1	комплексное посещение					0
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.8	комплексное посещение		X			X
онкологических заболеваний	49.8.1	комплексное посещение					0
сахарного диабета	49.8.2	комплексное посещение					0
болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексное посещение					0
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здравья	49.9	комплексное посещение					0

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай лечения		X		X	
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	50.1	случай лечения		X		X	
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения		X		X	
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения				0	
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения				0	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случай госпитализации		X		X	
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	51.1	случай госпитализации		X		X	

4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда 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. 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
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения			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	53.2	койко-день		X		X	X

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	X	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56	X	X	0	0	0	100

***** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

***** 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 соответствующими платежом субъектом РФ.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к Программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Кабардино-Балкарской Республике
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

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

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4+5+12+13), всего,	0,73	3,190244
	в том числе:		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,266791
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,432393
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин		0,134681
4.1	женщины		0,068994
4.2	мужчины		0,065687
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе		2,276729
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе	0,03	0,000000
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0,000000
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0,000000
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием		1,740605
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)		0,454021
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,082103
12	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья		0,0111370852
13	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, в том числе		0,0685125888
13	школа сахарного диабета		0,005702
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,018014

объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,045535
объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,094829
объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,261736».

R. Жандатов