Постановление Правительства Республики Калмыкия от 2 февраля 2023 г. N 34 "О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

19 июня, 24 ноября 2023 г.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. N 2497 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов", Правительство Республики Калмыкия постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.
- 2. Министерству здравоохранения Республики Калмыкия, Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия обеспечить выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.
- 3. Установить, что в 2023 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной Программы обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия (далее годовой объем) в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2022 году.
- 4. Настоящее постановление распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 года.

Председатель Правительства Республики Калмыкия

Г. Босхомджиева

Утверждена постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02 февраля 2023 г. N 34

Территориальная программа

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

19 июня, 24 ноября 2023 г.

І. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее - Программа) разработана на основе Федеральных законов от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", постановлений Правительства

Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. N 2505 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов", от 29 декабря 2022 г. N 2497 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов" (далее - постановление Правительства Российской Федерации).

Программа устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, территориальную программу обязательного медицинского страхования, территориальные нормативы объема медицинской помощи, территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к определению порядка и условиям предоставления медицинской помощи, критериям доступности и качества медицинской помощи.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, на основе стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Калмыкия, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностях республики, транспортной доступности медицинских организаций.

II. Виды, условия и формы предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленном в приложении N 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. N 2497 (далее - базовая Программа).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

по медицинской реабилитации медицинской организации (включая медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

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

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

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

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

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

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

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, Министерство здравоохранения Республики Калмыкия вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках Подпрограммы 1 "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" Государственной программы Республики Калмыкия "Развитие здравоохранения Республики Калмыкия".

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

Лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний -

диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и офисов общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюсти (за исключением зубного протезировании);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития); деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

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

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

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

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

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

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

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины; аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

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

расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонилКоА-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонилКоА-эпимеразы); (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоАдегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоАдегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); длинноцепочечная ацетил-КоАдегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; карнитинпальмитоилтрансферазы, недостаточность ТИП I; недостаточность пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, І тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

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

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

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

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

Информация об изменениях: Раздел IV изменен с 4 июля 2023 г. - Постановление Правительства Республики Калмыкия от 19 июня 2023 г. N 200 См. предыдущую редакцию

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

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

В рамках территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением

санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению N 2 к базовой Программе.

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

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Минздравом России.

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

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

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

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения N 2 к базовой Программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, реализация территориальной программы ОМС в 2023 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

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

оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на Тарифы на специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями, (далее - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Республики Калмыкия, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия.

В Республике Калмыкия тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием исполнительных органов субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

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

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Калмыкия с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Министерство здравоохранения Республики Калмыкия размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований. молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств диспансерного наблюдения И финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

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

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

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

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

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

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения; медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении N 5 к базовой Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению N 5 к базовой Программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

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

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

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на магнитно-резонансной томографии, проведение компьютерной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Распределение объема (лабораторных) отдельных диагностических исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

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

В рамках реализации Территориальной программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае:

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

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

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

В рамках реализации территориальной программы государственных гарантий может быть установлен дополнительный перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой

коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции будет осуществляется за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованных граждан, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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

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

Территориальная программа OMC включает территориальные нормативы объемов предоставления медицинской числе специализированной, помоши. TOM включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы); нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, а также нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями (в соответствии с разделом VI Программы); порядок и условия предоставления медицинской помощи (в соответствии с разделом VII Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы).

В территориальной программе ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Республике Калмыкия нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы ОМС.

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 "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами Республики Калмыкия, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

Информация об изменениях: Раздел V изменен с 4 июля 2023 г. - Постановление Правительства Республики Калмыкия от 19 июня 2023 г. N 200 См. предыдущую редакцию

V. Финансовое обеспечение Программы

¹ Перечень показателей результативности деятельности медицинской организации устанавливается Министерством здравоохранения Республики Калмыкия

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства республиканского бюджета и средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

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

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

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

оказания медицинской помощи больным с гепатитом C (за исключением случаев предоставления лекарственных препаратов, централизованно закупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, больным с гепатитом C в сочетании с ВИЧ-инфекцией) в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой:

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

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

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Калмыкия, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации;

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

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

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

В случае оказания гражданину, зарегистрированному на территории Республики Калмыкия по месту жительства, медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на территории другого субъекта Российской Федерации, возмещение затрат осуществляется в порядке, установленном законом Республики Калмыкия на основании межрегионального соглашения, заключаемого между Республикой Калмыкией и субъектом Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета осуществляются:

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно согласно территориальному перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и расходных материалов (Приложения 1, 2 к Порядку обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в Правительством Российской Федерации перечень медицинских утверждаемый имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента);

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетической консультацией, а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

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

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

транспортировка пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно;

обеспечение полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет по заключению врачей в соответствии с порядком, утвержденным Правительством Республики Калмыкия;

медицинская помощь в зонах стихийных бедствий, катастроф, в том числе в ситуациях при оказании экстренной медицинской помощи;

мероприятия по проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации, санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, проводимые с применением лабораторных методов исследования, в очагах инфекционных заболеваний;

медицинские мероприятия по гражданской обороне и службе медицины катастроф;

содержание казенных учреждений здравоохранения;

организация заготовки, переработки, хранения и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов, безвозмездное обеспечение государственных медицинских организаций донорской кровью и ее компонентами;

мероприятия по борьбе с новой коронавирусной инфекцией;

прочие мероприятия в области здравоохранения.

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

Финансовое обеспечение медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и не включено в территориальные нормативы, установленные Программой.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги

(выполняются работы) медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Калмыкия, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в центре по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями при БУ РК "Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи", отделении охраны репродуктивного здоровья и медико-генетической консультации при БУ РК "Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой", отделении спортивной медицины, центре общественного здоровья и медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) и центре профессиональной патологии при БУ РК "Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи N 2 "Сулда", в БУ РК "Республиканское бюро сулебно-мелицинской экспертизы", В БУ РΚ информационно-аналитический центр", КУ РК "Дом ребенка (специализированный)", КУ РК "Центр организации лекарственного обеспечения", а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. N 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

Информация об изменениях: Раздел VI изменен с 4 июля 2023 г. - Постановление Правительства Республики Калмыкия от 19 июня 2023 г. N 200 См. предыдущую редакцию

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

Территориальные нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо.

Постановление Правительства Республики Калмыкия от 2 февраля 2023 г. N 34 "О территориальной программе государственных гарантий бесплатного

Территориальные нормативы объема оказания медицинской помощи и территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2023 - 2025 годы

Виды и условия оказания	Единица	202	3 год 2024		24 год	2025 год	
медицинской помощи	измерения на 1 г жителя	Территориа- льные нормативы объема медицинской помощи	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Территориа- льные нормативы объема медицинс- кой помощи	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Территориальные нормативы объема медицинской помощи	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
	1. За сче	т бюджетных ас	сигнований респу	бликанского бы	оджета (1)		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,00487	25 391,80	0,00491	26 534,40	0,00494	27 330,40
2. Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях, в том числе:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) с профилактической и иными целями (2), в том числе:	посещения	0,73	538,3	0,73	559,9	0,73	582,4
2.1.1.1 для оказания медицинской помощи больным с ВИЧ-инфекцией	посещения	0,074618	684,5	0,074618	684,5	0,074618	684,5
2.1.2) в связи с заболеваниями - обращений (3), в том числе:	обращения	0,101	1 561,30	0,101	1 623,80	0,101	1 688,70
2.1.2.1) для оказания медицинской помощи больным с ВИЧ-инфекцией	обращения	0,002475	1 779,70	0,002475	1 779,70	0,002475	1 779,70
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	случай лечения	0,003	15 946,30	0,003	16 584,20	0,003	17 247,60

специализированная медицинская помощь), в том числе: (4)							
3.1 для оказания медицинской помощи больным с ВИЧ-инфекцией	случай лечения	0,000337	9 931,00	0,000337	9 931,00	0,000337	9 931,00
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0102	92 289,50*	0,0102	95 981,00	0,0102	99 820,40
5. Паллиативная медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (5), всего, в том числе:	посещения	0,021		0,021		0,021	
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещения	0,0154	484,0	0,0154	503,3	0,0154	523,5
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещения	0,0056	2 420,10	0,0056	2 516,90	0,0056	2 617,60
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,0644	2 861,50	0,0644	2 975,90	0,0644	3 095,00
		2. В рамках те	рриториальной пр	ограммы ОМС			
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	3 450,06	0,29	3 688,81	0,29	3 923,68
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях, в том числе:	X	X	X	X	X	X	X

2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,265590	2 152,02	0,265590	2 299,30	0,265590	2 444,27
2.1.2 для проведения диспансеризации - всего, в том числе:	комплексное посещение	0,331413	2 630,05	0,331413	2 810,06	0,331413	2 987,24
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	X	1 137,22	X	1 215,06	X	1 291,63
2.1.3 для посещений с иными целями	посещения	2,133264	372,6	2,133264	398,1	2,133264	423,17
2.1.3.1. для ведения школы сахарного диабета	комплексное посещение	0,006254	1 219,80	0,006254	1 219,80	0,006254	1 219,80
2.1.4. в неотложной форме	посещения	0,540000	807,73	0,540000	863,01	0,540000	917,46
2.1.5 в связи с заболеваниями - обращений (2) - всего,	обращения	1,787700	1 811,73	1,787700	1 935,72	1,787700	2 057,82
2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
2.1.5.1.1 компьютерная томография	исследования	0,048062	2 824,01	0,048062	3 017,24	0,048062	3 207,53
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	исследования	0,017313	3 856,02	0,017313	4 119,95	0,017313	4 379,78
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,090371	570,24	0,090371	609,26	0,090371	647,65
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,029446	1 045,64	0,029446	1 117,19	0,029446	1 187,68
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,000974	8 781,28	0,000974	9 382,26	0,000974	9 973,89
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного	исследования	0,013210	2 165,66	0,013210	2313,88	0,013210	2 459,80

(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии							
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,275507	419,18	0,275507	447,82	0,275507	476,04
2.1.6 диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,261736	1 330,76	0,261736	1 421,81	0,261736	1 511,50
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев лечения						
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,067863	26 275,88	0,067863	27 606,85	0,067863	28 943,80
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев лечения						
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,010507	81 059,48	0,010507	85 341,40	0,010507	89 642,40
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	случаев лечения						
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000560	130 840,20	0,000560	130 840,20	0,000560	130 840,20

3.3. для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (взрослым)	случаев лечения	0,000033	159 982,80	0,000033	167 981,90	0,000033	176 045,10
3.4. для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (детям)	случаев лечения	0,000008	159 982,80	0,000008	167 981,90	0,000008	176 045,10
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев госпитализации						
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,164585	41 958,73	0,166416	44 870,14	0,162479	48 156,02
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев госпитализации						
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,008602	107 257,52	0,008602	113 809,47	0,008602	120 307,61
4.2 для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (взрослым)	случаев госпитализации	0,000013	38 235,60	0,000013	40 873,80	0,000013	43 857,60
4.3 для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (детям)	случаев госпитализации	0, 000004	38 235,60	0, 000004	40 873,80	0, 000004	43 857,60
5. Медицинская реабилитация <8>	X						
5.1 в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,002954	20 881,39	0,002954	22 310,45	0,002954	23 717,26
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская	случаев лечения						

помощь) - всего, в том					
------------------------	--	--	--	--	--

- (1) Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления). Норматив объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год 6841,3 рубля, 2024 год 7115 рубля, 2025 год 7399,6 рубля.
- (2) Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.
 - (3) Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.
 - (4) Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.
 - (5) Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.
- (6) Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи,
- (7) Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2023 год составляет 96 035,9 рубля в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.
 - (8) Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 17 лет с учетом реальной потребности.

(б) Пормативы объема включают

Территориальные нормативы объемов медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств республиканского бюджета, в части медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, медицинской помощи в условиях дневных стационаров и в стационарных условиях, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях установлены с учетом коэффициента дифференциации объема медицинской помощи равного 0,7.

Дифференцированные территориальные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя (1 застрахованное лицо) с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи на 2023 год представлены в Приложении 16 "Объемы медицинской помощи на 2023 год (с учетом, уровней оказания медицинской помощи)" к Программе.

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, в разрезе видов посещений представлены в Приложении 19 "Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год" к Программе.

Территориальные нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования включают в себя объемы медицинской помощи, оказание которых осуществляется за пределами территории страхования.

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2023 год составляет:

в условиях дневных стационаров - 548 случаев лечения, в том числе для оказания по профилю "онкология" - 92 случая лечения;

в стационарных условиях - 2472 случаев госпитализации, в том числе по профилю "онкология" - 264 случаев госпитализации;

для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 14 случаев лечения;

для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" в условиях дневных стационаров - 54 случая лечения и в стационарных условиях - 333 случая госпитализации.

Объемы медицинской помощи, оказание которых осуществляется за пределами территории страхования, учитываются при формировании государственного плана-задания медицинским организациям, участвующим в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Территориальные подушевые нормативы финансирования установлены исходя из нормативов, предусмотренных разделом VI Программы и настоящим разделом, с учетом коэффициентов дифференциации: за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета - 1,035, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1,049.

Территориальные подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, составляют:

за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2023 году - 4 231,49 рубля, в 2024 году - 4 400,72 рубля, в 2025 году - 4 576,87 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2023 году - 16 598,96 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 374,49 рубля, в 2024 году - 17 797,96 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 397,36 рубля, в 2025 году - 18 776,78 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 419,91 рубля.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования установлена в пределах объема бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленного Законом Республики Калмыкия "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов".

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, могут устанавливаться коэффициенты 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, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

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

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2023 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1 231,7 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1 951,5 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 2 191,3 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, установлен с учетом понижающего поправочного коэффициента 0,5 к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

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

VII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

Территориальная программа включает в себя:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) (Приложение 1);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Калмыкия (Приложение 2);

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

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи и перечень лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также реабилитированным лицам и лицам, пострадавшим от политических репрессий, труженикам тыла, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен (Приложения N 1 и N 2 к Порядку обеспечения граждан

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

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С (Приложение 4);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы ОМС, и перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию (Приложение 5);

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов (Приложение 6);

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

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

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту (Приложение 9);

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме и на бюджетной основе, профилактических осмотров несовершеннолетних (Приложение 10);

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией (Приложение 11);

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию (Приложение 12);

порядок организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно (Приложение 13);

порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования, в том числе на дому, медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому (Приложение 14);

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах (Приложение 15)

объемы медицинской помощи на 2023 год (с учетом уровней оказания медицинской помощи) (Приложение 16);

утвержденную стоимость Программы по условиям ее оказания на 2023 год (Приложение 17);

стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (Приложение 18);

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год (Приложение 19).

Постановление Правительства Республики Калмыкия от 2 февраля 2023 г. N 34 "О территориальной

VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики следующих показателей

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

N п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение индикатора на 2023 г.	Значение индикатора на 2024 г.	Значение индикатора на 2025 г.
1. Крит	ерии качества медицинской помощи				
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	процент	11	12	12
2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процент	1,6	1,6	1,6
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	процент	15	15	15
4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процент	0,17	0,23	0,29
5	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процент	100	100	100
6	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	36	36,5	37
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	процент	55,5	56	56,5
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	на 100 пациентов	58	60	60

Постановление Правительства Республики Калмыкия от 2 февраля 2023 г. N 34 "О территориальной программе государственных гарантий бесплатного

9	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	20	22	22
10	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процент	46,1	46,1	46,1
11	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процент	4,6	4,8	5,1
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	процент	1,6	1,7	1,7
13	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процент	100	100	100
14	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц на 1,0 тыс. населения	0,2	0,3	0,4
15	Количество случаев госпитализации с диагнозом "бронхиальная астма";	на 100 тыс. населения в год	252	253,2	254
16	Количество случаев госпитализации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких"	на 100 тыс. населения в год.	178	178,5	179
17	Количество случаев госпитализации с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность"	на 100 тыс. чел. нас. в год	213	213,5	214
18	Количество случаев госпитализации с диагнозом "гипертоническая болезнь"	на 100 тыс. населения в год	382,5	383	383,2

19	Количество случаев госпитализации с диагнозом "сахарный диабет"	на 100 тыс. населения в год	595	595,5	596
20	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	человек на 100 тыс. населения в год	3,4	3,5	3,6
21	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процент	3	б	9
2. Крит	герии доступности медицинской помощи				
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи	процент	81,4	82	85
	Городского населения	числа	75,2	76	78
	Сельского населения	опрошенных —	77,2	78	79
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процент	7,8	7,8	7,8
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	процент	3,0	3,0	3,0
4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем количестве пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процент	6,4	7,0	7,2
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процент	95	96	100
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	1	1	1
7	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской	человек	2	2	2

Постановление Правительства Республики Калмыкия от 2 февраля 2023 г. N 34 "О территориальной программе государственных гарантий бесплатного

	Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения				
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процент	64,5	65	65,5
9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процент			
10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процент	86	86,5	87

Приложение 1 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республике Калмыкия на 2023 год на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02 февраля 2023 г. N 34

Условия

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

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий он имеет право на выбор медицинской организации в соответствии с действующим законодательством и на выбор врача с учетом согласия врача в порядке и на условиях, предусмотренных Федеральным законом N 323-Ф3.

1. Выбор пациентом медицинской организации и врача, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Выбор гражданином медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, осуществляется не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 N 406н "Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи").

При отсутствии заявления гражданина о выборе врача и медицинской организации оказание первичной медико-санитарной помощи осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях в соответствии с действующими нормативными документами. Распределение населения по врачебным участкам в медицинских организациях осуществляется в соответствии с приказами руководителей медицинских организаций в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан. При получении первичной медико-санитарной помощи в рамках территориальной программы ОМС гражданин имеет право на выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера не чаще чем один раз в год в выбранной медицинской организации (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. В случае если застрахованный, выбравший участкового врача (терапевта, педиатра), врача общей практики, проживает на закрепленном за врачом участке, медицинская организация обязана прикрепить его к данному врачу.

Если застрахованный не проживает на участке, закрепленном за врачом, вопрос о прикреплении к врачу решается руководителем медицинской организации (ее подразделения) совместно с врачом и пациентом с учетом рекомендуемой численности прикрепленных к медицинской организации граждан, установленной соответствующими приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, кадровой обеспеченности организации, нагрузки на врача и согласия последнего.

Прикрепление граждан, проживающих в других субъектах Российской Федерации, для получения первичной медико-санитарной помощи в медицинской организации, осуществляющей свою деятельность на территории Республики Калмыкия, проводится в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. N 1342н "Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи". В медицинской организации в доступной форме должен быть размещен перечень врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров с количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях

обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

В случае требования гражданина о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) он обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача. С целью реализации данного права гражданина руководитель медицинской организации оказывает гражданину содействие в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации (приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. N 407н "Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача").

При изменении места жительства гражданин имеет право по своему выбору прикрепиться к другому врачу терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру в медицинской организации по новому месту жительства либо сохранить прикрепление к прежнему врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру.

Для ребенка до достижения им совершеннолетия, для гражданина, признанного в установленном порядке недееспособным, выбор медицинской организации и врача осуществляется родителями или другими законными представителями.

Выбор медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь, осуществляется при направлении пациента иными медицинскими организациями в случае невозможности оказания последними специализированной медицинской помощи, в соответствии со стандартами, путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя направляющей медицинской организации или при непосредственном обращении граждан для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи.

Лечащий врач (врачебная комиссия) направляющей организации обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

2. Выбор пациентом медицинской организации и врача, оказывающих плановую специализированную медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара.

Для оказания плановой специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара лечащим врачом пациент направляется в медицинскую организацию в соответствии с порядками и стандартами медицинской помощи, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

В случае если медицинская организация, выбранная гражданином, не позволяет обеспечить выполнение условий оказания медицинской помощи, установленных Программой, в части сроков ожидания и очередности получения медицинской помощи, гражданин вправе отказаться от выбранной медицинской организации и выбрать другую медицинскую организацию, либо дать письменное информированное добровольное согласие на лечение в выбранной им медицинской организации с нарушением сроков ожидания и очередности получения медицинской помощи, установленных Программой.

При несогласии пациента с направлением в медицинскую организацию, в которой предполагается его лечение, он имеет право самостоятельно выбрать другую медицинскую организацию в соответствии с действующими нормативными и правовыми актами Российской Федерации и Республики Калмыкия.

4. Настоящий порядок не распространяется на:

случаи оказания скорой и неотложной медицинской помощи;

случаи оказания медицинской помощи гражданам, страдающим социально значимыми заболеваниями, гражданам, страдающим заболеваниями, представляющим опасность для окружающих.

Приложение 2 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республике Калмыкия на 2023 год на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02 февраля 2023 г. N 34

Порядок

реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Калмыкия

- 1. Настоящий Порядок определяет правила реализации отдельными категориями граждан установленного законодательством Российской Федерации права на внеочередное получение медицинской помощи по программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.
 - 2. Медицинская помощь предоставляется вне очереди следующим категориям граждан:
- 2.1. в соответствии со статьями 14 -19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-Ф3 "О ветеранах":

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий, кроме лиц, направлявшихся на работу в Афганистан в период с декабря 1979 года по декабрь 1989 года, отработавших установленный при направлении срок либо откомандированных досрочно по уважительным причинам;

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

лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

члены семьи погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

- 2.2. в соответствии со статьей 1.1 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 г. N 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы" - Герои Советского Союза, Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы;
- 2.3. в соответствии со статьей 1.1 Федерального закона от 9 января 1997 г. N 5-ФЗ "О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда и полным кавалерам ордена Трудовой Славы" Герои Социалистического Труда и полные кавалеры ордена Трудовой Славы, Герои Труда Российской Федерации;
- 2.4. в соответствии со **статьей 14** Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь, другие заболевания, и инвалиды вследствие чернобыльской катастрофы;
- 2.5. в соответствии со статьей 1 Федерального закона от 26 ноября 1998 г. N 175-ФЗ "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча" граждане, получившие лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлены воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, а также ставшие инвалидами вследствие воздействия радиации;
- 2.6. в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 10 января 2002 г, N 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне" граждане, подвергшиеся радиоактивному облучению в результате ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившие суммарную (накопленную)

эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

- 2.7. в соответствии со статьей 154 Закона Российской Федерации от 22 августа 2004 г. N 122-ФЗ "О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федеральных законов "О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны;
- 2.8. в соответствии со статьей 23 Закона Российской Федерации от 20 июля 2012 г. N 125 "О донорстве крови и ее компонентов" лица, награжденные знаком "Почетный донор России";
- 2.9. в соответствии с пунктом 2 статьи 11 Закона Республики Калмыкия от 24 сентября 2014 г. N 72-V-3 "О некоторых вопросах в сфере охраны здоровья граждан в Республике Калмыкия";
- граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями представляющими опасность для окружающих;
- лица, удостоенные звания "Почетный гражданин Республики Калмыкия", при предъявлении соответствующего удостоверения к государственной награде Республики Калмыкия;
 - народные дружинники, при предъявлении удостоверения народного дружинника;
- 2.10. в соответствии с пунктом 6 статьи 2 Закона Республики Калмыкия от 11 октября 2022 г. N 246-VI-3 "О дополнительных мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан":
- граждане Российской Федерации, проживающие на территории Республики Калмыкия, призванные на военную службу по мобилизации;
- граждане Российской Федерации, проживающие на территории Республики Калмыкия, пребывающие в запасе, заключившие контракт и принимающие (принимавшие) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и Украины;
- граждане Российской Федерации, проживающие на территории Республики Калмыкия, заключившие трудовой договор о прохождений службы в составе добровольческого отряда в ходе специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и Украины.
- 3. Плановая медицинская помощь лицам, указанным в пункте 2 настоящего приложения, оказывается вне очереди во всех медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.
- 4. Руководители медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, обеспечивают организацию внеочередного оказания медицинской помощи.
- 5. Направление лиц, указанных в пункте 2 настоящего приложения, на внеочередное получение плановой медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара осуществляется медицинскими организациями по месту их жительства или работы, в том числе после выхода на пенсию.
- 6. Медицинские организации организуют учет лиц, реализующих право на внеочередное получение медицинской помощи, и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.
- 7. В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений.
- 8. При невозможности оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, Министерство здравоохранения Республики Калмыкия на основании решения врачебных комиссий медицинских организаций направляет граждан с медицинским заключением или соответствующие медицинские документы в федеральные учреждения здравоохранения и государственные медицинские организации, расположенные за пределами территории республики.
- 9. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи осуществляется руководителями медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, и Министерством здравоохранения Республики Калмыкия.

Приложение 3 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республике Калмыкия на 2023 год на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия

Порядок

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

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

19 июня 2023 г.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, для пациента осуществляется бесплатно.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы назначение лекарственных препаратов осуществляется, исходя из тяжести и характера заболевания, в установленном порядке, согласно утвержденным клиническим рекомендациям (протоколам) и/или стандартам медицинской помощи.

Назначение лекарственных препаратов для медицинского применения и оформление их назначения при оказании медицинской помощи в медицинских организациях осуществляется в соответствии с действующими нормативными правовыми документами.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующие клинические рекомендации (протоколы) и/или стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии, используется ответственными лицами при осуществлении процедуры закупки.

Лекарственное обеспечение амбулаторно-поликлинической помощи гражданам по видам медицинской помощи и услугам осуществляется за счет собственных средств граждан, за исключением:

- 1) лиц, имеющих права на льготное лекарственное обеспечение, установленные действующим законодательством;
 - 2) лекарственных препаратов, поступивших из гуманитарных и благотворительных источников;
- 3) лекарственного обеспечения экстренной и неотложной медицинской помощи, предоставляемой участковыми врачами и специалистами в амбулаторно-поликлинических медицинских учреждениях и на дому.

Оплата необходимых лекарственных препаратов, медицинских изделий, донорской крови и ее компонентов, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания осуществляется за счет средств ОМС, средств республиканского бюджета и других источников согласно перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи и перечню лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также реабилитированным лицам и лицам, пострадавшим от политических репрессий, труженикам тыла, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен (Приложение N 1 и N 2 к настоящему порядку).

Медицинскими организациями осуществляется персонифицированный учет сведений о примененных лекарственных препаратах при оказании медицинской помощи.

Порядок обеспечения граждан донорской кровью и ее компонентами определен Приказом

Министерства здравоохранения и социального развития Республики Калмыкия от 16 сентября 2013 г. N 1325-пр "О реализации в медицинских организациях Республики Калмыкия Правил клинического использования донорской крови и ее компонентов".

Порядок обеспечения лечебным питанием, в том числе продуктами лечебного питания беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до 3 лет определен постановлением Правительства Республики Калмыкия от 12 августа 2013 г. N 392 "Об утверждении порядка обеспечения полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до 3 лет".

Приложение N 1 к Порядку обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условии и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента

Перечень

жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи

Код АТХ	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 Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикадия 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 пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные: таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин-г инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

			оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные	лактулоза	сироп
	средства	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		
Л07ВС	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным
		сульфасалазин	высвобождением 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 суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема
			внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
	инъекционного введения	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней	инсулин-изофан (человеческий	суспензия для

	продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	генно-инженерный)	подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами	инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
	короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
	инъекционного 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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные	глибенкламид	таблетки
	сульфонилмочевины	гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	(ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного	дулаглутид	раствор для подкожного введения
	пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	переносчика глюкозы 2 типа	ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме иксулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A 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	альфакальциферол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B2 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин В2	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), 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 эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

			кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза 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
		имиглюцераза	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	миглустат	капсулы
	лечения заболеваний желудочно-кишечного	нитизинон	капсулы
	тракта и нарушений обмена	сапроптерин	таблетки диспергируемые
	веществ	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий;

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические 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
		прасугрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		

B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	анротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

			введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций: раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	анти анемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор 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 B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В12	цианокобаламин	раствор для инъекций

	(цианокобаламин и его аналоги)		
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие анти анемические препараты		
B03XA	другие антианемические	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
	препараты	метоксиполиэтиленгликольэпо- этин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B03	кровезаменители и перфузионные растворы		
B03A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий

		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		
B03CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий: раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
С	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 1C	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-этилпипе- ридин-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 дофаминергнческие 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
		норэпинефрии	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы

			пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; 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
		мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического		

	действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой: таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой оболочкой 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 внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инфузий; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные	пропранолол	таблетки
	бета-адреноблокаторы	соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением,

			покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедииин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролон гиро ванным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламииа	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

		лизиноприл	таблетки
		нериндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензинаII	лозартан	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	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)

D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропири- мидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амндины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения

		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления и приготовления лекарственных форм
D11	Другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме	дупилумаб	раствор для подкожного введения
	глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики,	гексопреналин	раствор для

	токолитические средства		внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы дролактина	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 лрегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегвадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		_
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки

G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозии	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора

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

			подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантант для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпредиизолон	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		
Н03АА	гормоны щитовидной	левотироксин натрия	таблетки

	железы		
Н03В	автитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н03С	препараты йода		
Н03СА	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфеникольг		
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; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатинабензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии 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 суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллии	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

			введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
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	цефазолии	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 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
		Цефатоксим + (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 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
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролинафосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		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		
JOIGA	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 внутримышечного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; 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
		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; концентрат для приготовления раствора для инфузий; 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
J01XB02	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	дагхтомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолнд	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки; таблетки; покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофуигин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты	деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; 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
		этиоиамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие	бедаквилин	таблетки
	противотуберкулезные препараты	деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы

		тиоуреидоиминометил-пириди- ния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин-г пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		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
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой.
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы	невирапин	суспензия для приема

	обратной транскриптазы		внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирии	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир+тенофовиралафе- намид+эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин+ламивудин+тенофо- вир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ридпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир+элсульфавирин+ эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ć	1
		булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир ремдесивир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	

		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; 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
		мелфалан	лиофилизат для
	•		

			приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	ал килсульфоиаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой: таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

L01BB	аналоги пурина	меркаптопурии	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и 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	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного 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
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

L01X	другие противоопухолевые препараты	митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		дисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимабведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		изатукскмаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилкмумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумабэмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы

акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алектиниб	капсулы
афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вандетаииб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дабрафениб	капсулы
дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ибрутиниб	капсулы
иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кризотиниб	капсулы
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ленватиниб	капсулы
мидостаурин	капсулы
нилотиниб	капсулы
нинтеданиб	капсулы мягкие
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
палбоциклиб	капсулы
регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
руксолитиниб	таблетки
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сунитиниб	капсулы
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		церитиниб	капсулы
		эрлотипиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для 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
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные		

	соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелия	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантант; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	пиофилизат 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; раствор для подкожного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения

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

			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-la	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-lb	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-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2Ь	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2Ь	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 внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиннб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолатамофетил	капсулы; таблетки,

			покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумабапэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы иитерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для

			приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	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
		анакинра	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы капьциневрина	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	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы

		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические		
	препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для
-			приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного

		кетопрофен	применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
MolG		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		

M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботуликический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты		
	центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для

			инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний	нусинерсен	раствор для интратекального введения
	костно-мышечной системы	рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AB	галогенированные	гадотан	жидкость для ингаляций
	углеводороды	десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N 01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N 01B	местные анестетики		
N 01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N 01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаии	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N 02	анальгетики		
N 02A	опиоиды		
N 02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы

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

			покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N 02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03	противоэпилептические препараты		
N 03 A	противоэпилептические препараты		
N 03AA	барбитураты и их	бензобарбитал	таблетки
	производные	фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора

			для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки; 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	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	препараты	лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалии	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04	противопаркинсонические препараты		
N 04A	антихолинергические средства		
N 04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N 04B	дофаминергические средства		
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N 04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N 05	психолептики		
N 05A	антипсихотические средства		
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05 AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения; раствор для инъекций
N 05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N 05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		олаизапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AX	другие антипсихотические	карипразин	капсулы
	средства	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 оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05B	анксиолитики		
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензо- диазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки; пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки

			пролонгирование го действия, покрытые пленочной оболочкой
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N 06 AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N 06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения: раствор для инъекций; таблетки; таблетки; покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		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; таблетки,

			покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N 06D	препараты для лечения деменцин		
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики		
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигминаметилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N 07AX	парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		

иема внутрь; летки го введения; крытые
воримой
го и чного блетки, еночной
крытые болочкой
крытые болочкой
я приема етки; крытые болочкой

P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
ROIA	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме	будесонид + формотерол	капсул с порошком для

	антихолинергических средств		ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказонафуроат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
	антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
	кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказонафуроат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	аитихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

1			
		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; 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	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
	обструктивных заболеваний дыхательных путей	меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
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 диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		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 этилевдиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AH	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, эндобронхиалыюго и ингаляционного введения
R07AX30	Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
SOI ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
SOIEE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропок- сифеноксиметил-метилоксад иазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		

S01LA средства, препятствующие новообразованию сосудов ранибизумаб раствор для внутриглазного вв капли ушные S02A противомикробные препараты рифамицин капли ушные V прочие препараты рифамицин капли ушные V01A аллергены раствор для внутрикожного вы внутримышечного подкожного высле кальция тринатрия пентетат раствор для внутримышечного подкожного введения; раствор для внутримышечного подкожного введения; раствор для внутримышечного подкожного введения; раствор высления рас вы внутримышечного подкожного введения; раствор высления рас высле высле высле высле высле высле высле высле вы внутрименного введения; раствор высле внутрименного высле высле внутрименного высле высле внутрименного высле высле внутрименного внутрименного внут	опошия
Внутриглазного вв	сдения
S02A противомикробные препараты Puфамицин капли ушные	едения
Препараты Рифамицин Капли ушные	
V прочие препараты Гольный Прочие препараты Прочие пальергены Прочие пальергены бактерий	
V01 аллергены ООТА Аплергены ООТА Аплергенов экстракт аллергены бактерий раствор для внутрикожного вы внутримышечного подкожного вы внутримышечного подкожного вы внутримышечного подкожного вы внутримышечного подкожного вы ведений внутрикожного вы внутримышечного подкожного вы внутримышечного вы внутримышечного вы внутримышечного вы внутримышеч	
V01A аллергены аллергены бактерий раствор для внутрикожного вы внутримы внутрим	
V01AA аллергенов экстракт аллергены бактерий раствор для внутрикожного вы внутримышечного подкожного вы внутримышечного подкожно	
Внутрикожного вы аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) раствор для внутрикожного вы рекомбинантный)	
V03 другие лечебные средства V03A другие лечебные средства V03AB антидоты димеркаптопропансульфонат натрия раствор для внутримышечного подкожного введен калий-железо гексацианоферрат калыция тринатрия пентетат лиофилизат для приготовления рас для внутривенного для внутривенного для внутривенного	едения
V03A другие лечебные средства V03AB антидоты димеркаптопропансульфонат натрия натрия калий-железо гексацианоферрат таблетки кальция тринатрия пентетат приготовления рас для внутривенного для внутривенног	едения
V03AB антидоты димеркаптопропансульфонат натрия внутримышечного подкожного введен калий-железо гексацианоферрат таблетки кальция тринатрия пентетат приготовления рас для внутривенного для внутривенного подкожного вреден	
натрия внутримышечного подкожного введен калий-железо гексацианоферрат таблетки кальция тринатрия пентетат лиофилизат для приготовления рас для внутривенного	
кальция тринатрия пентетат лиофилизат для приготовления рас для внутривенного	
приготовления рас для внутривенного	
внутривенного вве ингаляций) ДЛЯ
карбоксим раствор для внутримышечного введения	
налоксон раствор для инъект	ций
натрия тиосульфат раствор для внутривенного вве	едения
протамина сульфат раствор для внутривенного вве раствор для инъект	
сугаммадекс раствор для внутривенного вве	едения
цинка капсулы; раствор д бисвинилимидазоладиацетат внутримышечного введения	
V03AC железосвязывающие деферазирокс таблетки диспергируемые; таблетки, покрыть пленочной оболоч	
V03AE препараты для лечения кальция полистиролсульфонат порошок для	

	гиперкалиемии и гиперфосфатемии		приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс Р-железа (III) оксишдроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая	лиофилизат для
		кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двухцепочечная)	приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с	аминокислоты для парентерального питания	
	полипептидами	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 ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	йодиксанол	раствор для инъекций
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения

	средства	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 суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
У08СА	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	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 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	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

Изделия медицинского	Марля медицинская Бахилы
назначения:	Бинты марлевые стерильные и не стерильные
	Бинты гипсовые
	Вата хирургическая кипная
	Вата медицинская фасованная
	Лейкопластырь
	Салфетки стерильные
	спиртовая салфетка для инъекций
	Маски одноразовые
	Халаты медицинский одноразовые
	Чепчики одноразовые
	Перчатки стерильные
	Перчатки не стерильные
	Клеенка подкладная и компрессная
	Кружка Эсмарха
	Пипетки
	Грелки комбинированные
	Спринцовки
	Зонды, Катетеры, Бужи,
	резервуары и инфузионные наборы для инсулиновых помп
	Шприцы:
	инсулиновые, одноразовые разных объемов, Жане
	Иглы
	Иглы для спинальной анестезии
	Иглы для спинно-мозговой пункции
	Жгуты кровоостанавливающие
	Калоприемники
	Мочеприемники
	Системы одноразовые для переливания крови
	Системы одноразовые для введения растворов
	Тест полоски для определения сахара в крови
	Глюкометры
	Пульсоксиметры

Таблетицы Кассетницы Кассетницы Кислородная подупка Закрытае системы для обеспечения дополнительной безопасности при разведении и введении цитостатиков: адаптер к флакону; адаптер к иприцу; адаптер для введения питрица; сосдинительное устройство; адаптер с наконечником Емкости для обеззараживания медицинского инструментария Емкости для обеззараживания медицинского инструментария Емкости для обора к пранспортировки отходов Контейнеры для сбора и транспортировки отходов Персаятик имплантирусмой системы мониторнита уровня глюкозы (сканер) Медицинский расходный материал Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталии, лечебная грязь и другие) Пломбировочные и другие расходные материалы для лечебной стоматологической помощи отечественного производства. Предметы ухода за больными (судна подкладные, биндажи) Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов Расходные материалы и медицинский инструментарий для ультразвуковых, знаскопических, функциональных и регител-исследований Мешок Амбу Световод одноразовый стерильный фонендоског гите хирургический гите жеришинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные леиты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гитрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло имеренонное, глицерин, колпачки алюминиевые 12БЗ4, пробки резиговые 2БЗ4, пробки резиговые 4Тц протакрил М, воск ичелиный, масло вазасинновое, мыло жилкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, кислородная маска вил S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенна бумажные одноразовые, очки запитные, искусственная твералая мозговая оболочка,		
Кислородная полушка Закрытые системы для обеспечения дополнительной безопасности при разведении и впедении цитостатиков: адантер к флакону; адантер к ширицу; сосдинительное устройство; адантер с наконечником Емкости для обера колошего инструментария Тележки-стойки для сбора и транспортирования отходов Контейнеры для сбора и транспортирования отходов Контейнеры для сбора и транспортирования отходов Персатчик виплантируемой системы мониторинга уровня глюкозы (сканер) Медицинский расходный материал Антечная и лабораторная посуда Природные органические и неортанические соединения для физиотерапии (парафии, озокерит, нафталии, лечебная грязь и другие) Пломбировочные и другие расходные материалы для лечебной стоматологической помощи отечественного производства. Предметы ухода за больными (судяв подкладика) Расходные материалы и медицинский инструментарий для ироизводства анализов Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов Расходные материалы и медицинский инструментарий для ультразвуковых, эндоскопический, функциональных и ренттен-исследований Метюк Амбу Световод одноразовый стерильный Фонендоскоп типс хирургический гипс медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторина ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, индовазовый комплект хирургического белья, индикаторина ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, индовазовый комплект хирургический термобумата, бумага компрессная, масло имкерснонное, глицерын, колпачки алюминиевые 12БЗ4, пробеи резиновые 4Ц, протакрыя М, воск пчелиный, масло вызслиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисентиков, жидкого мыла, распыльтени дезинфицирующих средств, киссиродная маска или S-образыный воздуховод для проведения ИВЛ, пологеныа бумажные одноразовые, очки запитиме.		Таблетницы
Закрытые системы для обеспечения дополнительной безопасности при разведении и введении интостатиков: адаптер к флакону; адаптер к ширицу; адаптер для введения шприца; соединительное устройство; адаптер с наконечником Емкости для обеззараживания медицинского инструментария Екмости для обеззараживания медицинского инструментария Есмости для обора и транепортировки отходов Контейнеры для сбора и транепортировки отходов Контейнеры для сбора и транепортировки отходов Контейнеры для сбора и транепортировки отходов Передатчик имплантирусмой системы мониторинга уровия глюковы (сканер) Мелиципский Природные органические и неорганические соединения для физиотерании (парафии, озокерит, нафталии, лечебная грязь и другие) Пномбировочные и другие расходные материалы для лечебной стоиатологической помощи отчественного производства. Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи) Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства внаимию Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства внаимаю Расходные материалы и медицинский инструментарий для удътразвуковых, эндоскопических, функциональных и ренттен-исследований Менюк Амбу Световод одноразовый стерильный фонендоскоп гише хирургический терильный фонендоскоп гише хирургический терильный фонендоскоп гише хирургический термобумага, масло иммеренонное, гишементария для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, масло иммеренонное, гишерин, коппачка вноминиевые 12634, пробки резиновые 4Ц, протакрыя М, воск пчелиный, масло вазглиновое, мылло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисентиков, жидкого мыла, распылителы дезинфицирующих средств, исстенцые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маски или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очих защитные,		
разведении и введении шитостатиков: адаптер к флакону; адаптер к пиприну; адаптер к пиприну; адаптер к вирону; адаптер к вирону; адаптер к вирону; адаптер к вирону; адаптер к вирону в ведения шприца; соединительное устройство; адаптер с наконечником Емкости для сбора к одношего инструментария Емкости для сбора к одношего инструментария Тележие-стойки для сбора и транепортирования отходов Контейнеры для сбора и транепортирования отходов Передатчик имплантируемой системы мониторинга уровия глюкозы (скапер) Медицинский Аптечная и длабораторная посуда Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафии, озокерит, нафталии, дечебная грязь и другие) Пломбировочные и другие расходные материалы для для лечебной стоматологической помощи отечественного производства. Предметы ухода за больными (судна подкладные, банджи) Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства аналичов Расходные материалы и медицинский инструментарий для ультразвуковых, эндоскопических, функциональных и рептен-исследований Фонеплоскоп гипс хирургический гипс медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гирометр психрометрический гермобумага, бумага компрессная, масло имкерснонное, глицерии, колначки алюминиевые 12634, пробки резиновые 41 ц, протакрил М, вос ичелиный, масло вазелиновое, мыло жилкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распытиети дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенна бумажные одноразовые, очки защитные,		
адаптер к шприцу; адаптер для введения шприца; сослинительное устройство; адаптер с наконечником Емкости для обозараживания медицинского инструментария Тележки-стойки для сбора и транспортирования отходов Контейнеры для сбора и транспортирования отходов Передатчик имплантируемой системы мониторинга уровия глюкозы (скапер) Медицинский расходный материал Природные органические и неорганические соединения для физиотерации (парафии, озокерит, нафталии, лечебная грязь и другие) Пломбировочные и другие расходные материалы для лечебной стоматологической помощи отечественного производства. Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи) Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов Расходные материалы и медицинский инструментарий для ультразвуковых, эндоскопических, функциональных и реиттен-исследований Мешок Амбу Световод одноразовый стерильный Фонендоскоп типс мирургический гипс медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло иммерсионное, глицерии, коллачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 411, протакрил М, воск пчелиный, масло вазединовое, мыло жилкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распытители дезинфицирующих средств, исстородияя маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотеныа бумажые одноразовые, очки защитные,		•
адаптер для введения шприца; сослинительное устройство; адаптер с наконечником Емкости для обеззараживания медицинского инструментария Емкости для сбора колющего инструментария Тележи-стойки для сбора и транспортирования отходов Контейнеры для сбора и транспортирования отходов Передатчик имплантируемой системы мониторинга уровия глокозы (сканер) Медицинский расходный материал Природные органические и неортанические соединения для физиотерапии (парафии, озокерит, нафталии, лечебная грязь и другие) Пломбировочные и другие расходные материалы для лечебной стоматологической помощи отечественного производства. Предметы ухода за больнами (судна подълдные, банджи) Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов Световод одноразовый стерильный Фонендоског гише хирургический гипе канрургический гипе канрургический гипе канрургический гипе канрургический гипе канрургический гипе медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессивя, масло иммерснонное, глицерии, колначки ашоминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазепинове, мыло жидкое, средства по ухолу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распыштели дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотениа бумажные одноразовые, очки защитные,		
соединительное устройство; адаптер с наконечником Емкости для обозараживания медицинского инструментария Емкости для обозараживания медицинского инструментария Тележки-стойки для сбора и транспортирования отходов Контейнеры для сбора и транспортировки отходов Передатчик имплантируемой системы мониторинга уровня глюкозы (сканер) Медицинский Периролные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафии, озокерит, нафталии, лечебная грязь и другие) Пломбировочные и другие расходные материалы Алтечная и лабораторная посуда Приролные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафии, озокерит, нафталии, лечебная грязь и другие) Пломбировочные и другие расходные материалы для лечебной стоматологической помощи отечественного производства. Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи) Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов Расходные материалы и медицинский инструментарий для ультразвуковых, эндоскопических, функциональных и ренттен-исследований Мешко Амбу Световод одноразовый стерильный обенциональный фонендосков гипс хирургический пите медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр пенхрометрический термобумага, бумага компрессная, масло иммерсионное, глицерии, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчединый, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, кислородиам маска вли S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, пологеныя бумажные одоразовые, очки защитые,		
адаптер с наконечником Емкости для обеззараживания медицинского инструментария Емкости для сбора колющего инструментария Тележки-стойки для сбора и транспортирования отходов Контейнеры для сбора и транспортировки отходов Передатчик имплантируемой системы мониторинга уровня глюкозы (сканер) Медицинский расходный материал Аптечная и лабораторная посуда Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафии, озокерит, нафталии, лечебная грязь и другие) Пломбировочные и другие расходные материалы для лечебной стоматологической помощи отечественного производства. Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи) Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов Расходные материалы и медицинский инструментарий для ультразвуковых, эндоскопических, функциональных и рентген-исследований Мешок Амбу Световод одноразовый стерильный Фонендоскоп гипс хирургический гипс медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаториные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло измерсионное, глицерин, колпачки апюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакри М, воск пчелиный, масло вазелнновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, пологенца бумажные одноразовые, очки зашитные,		
Емкости для обеззараживания медицинского инструментария Емкости для сбора колющего инструментария Тележки-стойки для сбора и транспортирования отходов Контейнеры для сбора и транспортирования отходов Передатчик имплантируемой системы мониторинга уровня глюкозы (сканер) Медицинский расходный материал Природнае органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафии, озокерит, нафталии, лечебная грязь и другие) Пломбировочные и другие расходные материалы для лечебной стоматологической помощи отечественного производства. Предметы ухода за больными (судна подкладиме, бандажи) Расходные материалы и медицинский инструментарий для ультразвуковых, эндоскопических, функциональных и рентген-исследований Мешок Амбу Световод одноразовый стерильный Фонеидоскоп гипс хирургический гипс медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр пеихрометрический термобумага, бумага компресеная, масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисентиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
Емкости для сбора колюшего инструментария Тележки-стойки для сбора и транспортирования отходов Контейнеры для сбора и транспортировки отходов Передатчик имплантируемой системы мониторинга уровня глюкозы (сканер) Медицинский расходный материал Аптечная и лабораторная посуда Природные органические и неорганические соединения для физиотерании (парафин, озокерит, нафталии, лечебная грязь и другие) Пломбировочные и другие расходные материалы для лечебной стоматологической помощи отечественного производства. Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи) Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов Расходные материалы и медицинский инструментарий для ультразвуковых, эндоскопических, функциональных и рентген-исследований Мешок Амбу Световод одноразовый стерильный Фонеидоскоп гипс хирургический гипс медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло иммерспонное, гипцерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4ПД, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородиая маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		^
Тележки-стойки для сбора и транспортирования отходов Контейнеры для сбора и транспортировки отходов Передатчик имплантируемой системы мониторинга уровня глюкозы (сканер) Медицинский расходный материал Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталин, лечебная грязь и другие) Пломбировочные и другие расходные материалы для лечебной стоматологической помощи отчечетвенного производства. Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи) Расходные материалы и медицинский инструментарий для ультразвуковых, эндоскопических, функциональных и рентген-исследований Мешок Амбу Световод одноразовый стерильный фонендоскоп гипс хирургический гипс медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компресеная, масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жилкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		1
Контейнеры для сбора и транспортировки отходов Передатчик инплантируемой системы мониторинга уровня глюкозы (сканер) Медицинский расходный материал Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, зоэкерит, нафталин, лечебная грязь и другие) Пломбировочные и другие расходные материалы для лечебной стоматологической помощи отчественного производства. Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи) Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов Расходные материалы и терильный инструментарий для ультразвуковых, эндоскопических, функциональных и рентген-исследований Мешок Амбу Световод одноразовый стерильный Фонендоскоп гипс жирургический гипс медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и конпентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
Медицинский расходный материал Передатчик имплантируемой системы мониторинга уровня глокозы (сканер) Медицинский расходный материал Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталин, лечебная грязь и другие) Пломбировочные и другие расходные материалы для лечебной стоматологической помощи отечественного производства. Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи) Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов Осветовод одноразовый стерильный фонендоскоп гипс хирургический гипс медицинский питеринентов притем и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 41L, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкос, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
Аптечная и лабораторная посуда Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталин, лечебная грязь и другие) Пломбировочные и другие расходные материалы для лечебной стоматологической помощи отечественного производства. Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи) Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов Расходные материалы и медицинский инструментарий для ультразвуковых, эндоскопических, функциональных и рентген-исследований Мешок Амбу Световод одноразовый стерильный Фонендоскоп гипс хирургический гипс медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распытители дезинфицирующих средств, истепные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
расходный материал Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталин, лечебная грязь и другие) Пломбировочные и другие расходные материалы для лечебной стоматологической помощи отечественного производства. Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи) Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов Расходные материалы и медицинский инструментарий для ультразвуковых, эндоскопических, функциональных и рентген-исследований Мешок Амбу Световод одноразовый стерильный Фонендоскоп гипс хирургический гипс медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло иммерсионное, глицерии, коллачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средтва по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		Передатчик имплантируемой системы мониторинга уровня глюкозы (сканер)
(парафин, озокерит, нафталии, лечебная грязь и другие) Пломбировочные и другие расходные материалы для лечебной стоматологической помощи отечественного производства. Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи) Расходные материалы и медицинский инструментарий для ультразвуковых, эндоскопических, функциональных и рентген-исследований Мешок Амбу Световод одноразовый стерильный Фонендоскоп гипс хирургический гипс медицинский гипс медицинский гипс медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жилкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		Аптечная и лабораторная посуда
Пломбировочные и другие расходные материалы для лечебной стоматологической помощи отечественного производства. Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи) Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов Расходные материалы и медицинский инструментарий для ультразвуковых, эндоскопических, функциональных и рентген-исследований Меток Амбу Световод одноразовый стерильный Фонендоскоп гипс хирургический гипс медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4П, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жилкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,	расходный материал	Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии
стоматологической помощи отечественного производства. Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи) Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов Расходные материалы и медицинский инструментарий для ультразвуковых, эндоскопических, функциональных и рентген-исследований Мешок Амбу Световод одноразовый стерильный Фонендоскоп гипс хирургический гипс медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		(парафин, озокерит, нафталин, лечебная грязь и другие)
Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи) Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов Расходные материалы и медицинский инструментарий для ультразвуковых, эндоскопических, функциональных и рентген-исследований Мешок Амбу Световод одноразовый стерильный Фонендоскоп гипс хирургический гипс медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воок пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		Пломбировочные и другие расходные материалы для лечебной
Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов Расходные материалы и медицинский инструментарий для ультразвуковых, эндоскопических, функциональных и рентген-исследований Мешок Амбу Световод одноразовый стерильный Фонендоскоп гипс хирургический пипс медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло иммерсионное, глиперин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, килородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		стоматологической помощи отечественного производства.
анализов Расходные материалы и медицинский инструментарий для ультразвуковых, эндоскопических, функциональных и рентген-исследований Мешок Амбу Световод одноразовый стерильный Фонендоскоп гипс хирургический гипс медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи)
эндоскопических, функциональных и ренттен-исследований Мешок Амбу Световод одноразовый стерильный Фонендоскоп гипс хирургический гипс медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
Световод одноразовый стерильный Фонендоскоп гипс хирургический гипс медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
Световод одноразовый стерильный Фонендоскоп гипс хирургический гипс медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
Фонендоскоп гипс хирургический гипс медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по ухолу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
гипс хирургический гипс медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
гипс медицинский, одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
одноразовый комплект хирургического белья, индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов, гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная, масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
бумага компрессная, масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
глицерин, колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
колпачки алюминиевые 12Б34, пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
пробки резиновые 4Ц, протакрил M, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
мыло жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
полотенца бумажные одноразовые, очки защитные,		
очки защитные,		кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ,
		полотенца бумажные одноразовые,
искусственная твердая мозговая оболочка,		очки защитные,
		искусственная твердая мозговая оболочка,

стерильный пакет с атравматической колющей иглой, наборы для индивидуального вакуумного дренирования,

канюли кислородные, назальные,

трубка эндотрахеальная,

комплекты - наборы для катетеризации сосудов;

спицы, винты, шурупы, пластины, шины: биксы;

штативы для систем;

тонометры термоиндикаторы для контроля холодовой цепи датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы

Мешки для медицинских отходов класса А

Мешки для медицинских отходов класса Б

Мешки для медицинских отходов класса В

Мелкий медицинский инструментарий:

ножницы, зажимы, корнцанги, иглодержатели, зонды, лезвия, скальпеля, ручки скальпеля, пинцеты, лотки, шпатель Эйра, щипцы, зеркало Куско, ложка Фолькмана, скарификатор, трубка газоотводная, шпатель для языка, катетер, трубка эндотрахеальная, термометр, карандаш по стеклу, ланцеты, зеркала носовые, зеркала влагалищные, тинист ушной штековой, воронка ушная, трубка медицинская резиновая, тубусы носовые, для зева, резиновая груша, стеклянные палочки, копья глазные, языкодержатель, ручка для зеркал, трубка дренажная, стетофонендоскоп, векорасширитель, роторасширитель, крючок мышечный, рефлектор лобный, петля полипная ушная, носовая; проволока для петель полипных ушная, носовая;

троакар для плевральной пункции, канюля ирригационная, поддон стерилизационный, клипсы титановые, наборы для эпидуральной анестезии, набор для комбинированной спинальной эпидуральной анестезий, внутривенная канюля с крыльями и инъекционным портом, спицы, контейнеры для дезинфекции, набор для остеосинтеза, винты, шурупы, пластины, индикаторы биологические для контроля паровой стерилизации, максимальный градусник для контроля температурного режима в камере, зеркало стоматологическое, штопфер-гладилка, шпатель стоматологический, эндодонтические стоматологические инструменты дрильбор, каналорасширитель, каналонаполнитель, пульпоэкстрактор, боры стоматологические, экскаватор, элеватор, инструменты для моделирования фотокомпозитов, иглосъемники, иглодеструкторы, иглоотсекатели, наконечник стоматологический и другой расходный инструментарий

Гемодиализ и средства для гемодиализа

Диализаторы

Кровопроводящие магистрали артериовенозные

Картриджи магистральные артериовенозные

Концентрат для бикарбонатного диализа гемодиализа (кислотные компонент, основной компонент, Софтпак, Бикарт)

Иглы фистульные артериальные и венозные

Умягчитель для системы водоподготовки (Соль натрия хлорида таблетированная)

Дезинфицирующие средства для промывки аппарата искусственная почка (лимонная кислота, гипохлорит натрия, меделокс и т.д.)

Фильтр для очистки диализирующего раствора (диаклер, диастерил)

Раствор для перитонеального диализа с 1,36% содержанием глюкозы

Раствор для перитонеального диализа с 2,27 содержанием глюкозы

Раствор для перитонеального диализа с 3,36% содержанием глюкозы

Переходная трубка повышенной прочности

Зажимы выходного канала

Перитонеальный катетер

Колпачки Миникэп Титановый адаптер Медикаменты для проведения заместительной почечной терапии и коррекции осложнений Средства для коррекции вторичного гиперпаратиреоза

Информация об изменениях: Приложение 2 изменено с 4 июля 2023 г. - Постановление Правительства Республики Калмыкия от 19 июня 2023 г. N 200 См. предыдущую редакцию

Приложение 2 к Порядку обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента)

Перечень

лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также реабилитированным лицам и лицам, пострадавшим от политических репрессий, труженикам тыла, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от: 19 июня 2023 г.

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы Н2-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	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора
			для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия 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	платифиллин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного
A03AD	папаверин и его	дротаверин	введения раствор для
	производные		внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны. третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций; раствор для приема внутрь: таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТЗ-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп:
			сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и		

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

	кишечные препараты		приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки 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 суспензии 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	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого	инсулин аспарт	раствор для подкожного

	действия и их аналоги для инъекционного введения		и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами	инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
	комоинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным

			оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением;
			таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	(ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожно введения
		ликсисенатид	раствор для подкожно введения
		семаглутид	раствор для подкожно введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного
			применения; раствор для приема

			внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
	_	кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		J. P. ()
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A1H	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; покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза 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
		имиглюцераза	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	миглустат	капсулы
	веществ		
	веществ	нитизинон	капсулы
	веществ	нитизинон сапроптерин	капсулы таблетки растворимые
	веществ		таблетки растворимые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий;
	веществ	сапроптерин	таблетки растворимые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения;
В	кровь и система кроветворения	сапроптерин	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
B B01	кровь и система	сапроптерин	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
	кровь и система кроветворения антитромботические	сапроптерин	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

B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC-	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
В02ВЛ	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

	_		
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
В03В	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B12 (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	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
	препараты	метоксиполиэтиленгликоль- эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и
			подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		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 перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
С	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 1С	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-фторфе-	концентрат для
		нил)-2-(1-этилпиперидин-4-ид) этил] бензамида гидрохлорид	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
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
		изосорбида динитрат	концентрат для

			приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
C01DA	органические нитраты	изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с
			пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки
			пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролочкой, 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

		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
С02К	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки

оболоч таблети пленоч таблети пленоч таблети пролон действі покрыт таблети пролон действі пленоч таблети контро. высвоб покрыт оболоч таблети модифі высвоб покрыт таблети пролон высвоб покрыт таблети модифі высвоб покрыт таблети модифі высвоб покрыт таблети модифі высвоб покрыт таблети модифі высвоб покрыт таблети пролон высвоб покрыт таблети модифі высвоб покрыт таблети пролон покрыт таблети модифі высвоб покрыт пролон покрыт пролон покрыт пролон покрыт пролон покрыт пролон покрыт покрыт пролон покрыт	ки, покрытые кой; ки, покрытые ной оболочкой; ки пированного ия, тые оболочкой; ки пированного ия, покрытые ной оболочкой; ки с лируемым юждением, тые пленочной кой; ки с ицированным юждением,
оболоч таблети пленоч таблети пленоч таблети продон действи покрыт таблети продон действи покрыт таблети продон действи пленоч таблети контрол высвоб покрыт оболоч таблети модифи высвоб покрыт таблети продон высвоб покрыт оболоч таблети продон высвоб покрыт продон высвоб покрыт оболоч таблети продон высвоб покрыт продон продоктаба продон продоктаба продон продоктаба продон пр	кой; ки, покрытые ной оболочкой; ки гированного ия, кые оболочкой; ки гированного ия, покрытые ной оболочкой; ки с лируемым юждением, кые пленочной кой; ки с ицированным
пленоч таблети пролон действи покрыт таблети пролон действи пленоч таблети пролон действи пленоч таблети контрол высвоб покрыт оболоч таблети модифи высвоб покрыт таблети пролон высвоб покрыт таблети пролон высвоб покрыт таблети пролон высвоб покрыт таблети пролон высвоб покрыт оболоч СОЗС "петлевые" диуретики СОЗС "петлевые" диуретики СОЗСА сульфонамиды фуросемид раствор внутри внутри внедени раствор таблети	ной оболочкой; ки гированного ия, сые оболочкой; ки гированного ия, покрытые ной оболочкой; ки с лируемым юждением, сые пленочной кой; ки с ицированным
пролон действи покрыт таблети пролон действи пленоч таблети пролон действи пленоч таблети контро. Высвоб покрыт оболоч таблети модифи высвоб покрыт таблети пролон высвоб покрыт таблети пролон высвоб покрыт оболоч СОЗС "петлевые" диуретики СОЗСА сульфонамиды фуросемид раствор внутри внутри внутри введени раствор таблеты	гированного ия, тые оболочкой; ки с пированного ия, покрытые ной оболочкой; ки с пируемым юждением, тые пленочной кой; ки с ицированным юждением,
таблети пролон действи пленоч таблети контрол высвоб покрыт оболюч таблети модифи высвоб покрыт таблети модифи высвоб покрыт таблети пролон высвоб покрыт оболоч СОЗС "петлевые" диуретики СОЗСА сульфонамиды фуросемид раствор внутри внутри внутри внедени раствор таблети раствор таблети таблети пролон покрыт оболоч созса покрыт оболоч таблети пролон высвоб покрыт пролон высвоб покрыт оболоч покрыт пролон высвоб покрыт пролон покрыт пролон высвоб покрыт пролон высвоб покрыт пролон высвоб покрыт пролон покрыт пролон пролон пролон покрыт пролон пролон пролон пролон покрыт пролон пролон пролон пролон покрыт пролон про	ки пированного ия, покрытые ной оболочкой; ки с лируемым ождением, сые пленочной кой; ки с ицированным ождением,
Таблеть модифі высвоб покрыт таблеть пролон высвоб покрыт оболоч С03С "петлевые" диуретики С03СА сульфонамиды фуросемид раствор внутри внутри внутри введені раствор таблеть	ки с ицированным ождением,
пролон высвоб покрыт оболоч С03С "петлевые" диуретики С03СА сульфонамиды фуросемид раствор внутри внутри введени раствор таблеть	ъье оболочкой:
С03СА сульфонамиды фуросемид раствор внутри внутри введен раствор таблеть	гированным ождением, ъве пленочной
внутри внутри введені раствор таблеть	
таблеты	венного и мышечного
	о для инъекций;
С03D калийсберегающие /	си
диуретики	
С03DA антагонисты альдостерона спиронолактон капсультаблеты	
С04 периферические вазодилататоры	
С04А периферические вазодилататоры	
пригото для вну	трат для овления раствора /тривенного и артериального

			приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные	пропранолол	таблетки
	бета-адреноблокаторы	соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки с
			пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренинангиотензиновую систему		·
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки;
			таблетки, диспергируемые в полости рта;
			таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	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	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для	салициловая кислота	мазь для наружного применения;
	местного 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	диоксометилтетрагидропири- мидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения;
			мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного
			применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	1 хлоргексидин	раствор для местного применения;
			раствор для местного и наружного применения;
			раствор для наружного применения;
			раствор для наружного применения (спиртовой);
			спрей для наружного применения (спиртовой);
			спрей для местного и наружного применения;
			суппозитории вагинальные;
			таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения;

			раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления, раство для местного и наружного применени
		этанол	концентрат для приготовления раствор для наружного применения; концентрат для приготовления раствор для наружного применения и приготовления дорм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления и приготовления и приготовления дорм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожно введения
G	мочеполовая система и половые гормоны	пимекролимус	крем для наружного применения
G01	противомикробные препараты и антисептики. применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты,		

	применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и

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

			капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

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

			введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантант 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
Н03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
Н03АА	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
Н03В	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		
H03AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
J01C	бета-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	бензатинабензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии 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 суспензии 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; таблетки
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;
			таблетки с модифицированным высвобождением, 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
		цефалексин	для инъекций 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
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;

			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефотаксим + (сульбактам)	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		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
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и

			внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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	гентамицин	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 внутримышечного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения капли глазные:
		канамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения порошок для

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

			приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			раствор для инфузий; таблетки;
			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;
			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 и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые
30 II ID	производиве тискарованида	прогламид	оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил-пириди- ния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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	ацикловир	крем для наружного применения;
	транскриптазы		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			мазь глазная;
			мазь для местного и наружного применения;
			мазь для наружного применения;
			порошок для приготовления раствора для
			инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствор
		зидовудин	для приема внутрь капсулы;
			раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки

		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
AJ05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы;
			концентрат для приготовления раствор 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
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовира алафеномид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин - тонофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствор для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора
			для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	

J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для
			внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		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 COVJD-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийный 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 раствор для инфузий;
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствор 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
		хлорамбуцил	пленочной оболочкой таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного 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 оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

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

			раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		раствор для инъекций
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого 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
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
LOIVD		Th oxon Coover	раствор для инъекций
L01XB L01XC	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
LUIAC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора

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

		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	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
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
		третиноин	капсулы
		талазопариб	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг	бусерелин	лиофилизат для приготовления

	гормона		суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантант; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и
			подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с
		трипторелин	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;
L02B	антагонисты гормонов и		раствор для подкожного введения

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

		для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
		мазь для наружного и местного применения;
		раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
		раствор для инъекций; раствор для
		внутривенного и подкожного введения;
		раствор для подкожного введения;
		суппозитории ректальные
	интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		раствор 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-2а	раствор для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2Ь	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
	цепэгинтерферон альфа-2Ь	раствор для подкожного введения
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 внутрипузырного 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
иммунолепрессанты		
селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для
		приготовления раствора для инфузий;
		раствор для подкожного введения
	алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	иммунодепрессанты иммунодепрессанты селективные	пэгинтерферон альфа-2ь пэгинтерферон бета-1а пепэгинтерферон альфа-2ь другие иммуностимуляторы вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ глатирамера ацетат глутамил-цистеинил-глицин динатрия меглюмина акридонацетат тилорон иммунодепрессанты иммунодепрессанты иммунодепрессанты абатацепт алемтузумаб

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
иммуноглобулин	концентрат для приготовления раствора
антитимоцитарный	для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
кладрибин	таблетки
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофенолата мофетил	капсулы;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
финголимод	капсулы
эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые

		экулизумаб	концентрат для приготовления раствор для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожног введения
		голимумаб	раствор для подкожног введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствор для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствор для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожног введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствор для подкожного введения;
			раствор для подкожног введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожног введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствор для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожног введения
		иксекизумаб	раствор для подкожног введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожног введения
		нетакимаб	раствор для подкожног введения
		олокизумаб	раствор для подкожног введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожног введения
		сарилумаб	раствор для подкожног введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствор 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
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	внутрь таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
		помалидомид	капсулы
M M01	костно-мышечная система противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	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 оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории

			ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным
			высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного введения;
			суппозитории ректальные;
			суппозитории ректальные (для детей); таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		

M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутри венного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок /для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AB	галогенированные	галотан	жидкость для ингаляций
	углеводороды	десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N 01AX	другие препараты для общей	динитрогена оксид	газ сжатый
	анестезии	кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения;
N O1D	MAGETYLI I O OVO OTTOTOTOTOTOTO		эмульсия для инфузий
N 01B N 01BA	местные анестетики эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций

N 01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N 02	анальгетики		
N 02A	опиоиды		
N 02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия;
			раствор для инъекций;
			раствор для подкожного введения;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			трансдермальная терапевтическая система;
			пластырь трансдермальный
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпи- перидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории

			ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02 BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N 02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки
N 03	противоэпилептические препараты		
N 03A	противоэпилептические препараты		
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы

N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пролонгированного действия, покрытые
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 03 AX	другие	бриварацетам	таблетки, покрытые

	противоэпилептические препараты		пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04	противопаркинсонические препараты		
N 04A	антихолинергические средства		
N 04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N 04B	дофаминергические средства	X X X	
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N 04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04 BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки;

			таблетки пролонгированного действия
N 05	психолептики		
N 05A	антипсихотические средства		
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения; раствор для инъекций
N 05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05 AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания;
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05B	анксиолитики		
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензо- диазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
			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
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки

N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного
			введения; таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N 06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожног введения; раствор для подкожног

			и субконъюнктивального введения
N 06 BX	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
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N 06D	препараты для лечения деменции		
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия;
			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы;

			трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики		
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N 07AX	парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		

N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина 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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанол хинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного

			применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой аэрозоль для ингаляций
			дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;

			порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
	антихолинергических средств	вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			капсулы с порошком дл. ингаляций;
		_	порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
	антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
	кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком длингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
			спрей назальный дозированный;
			суспензия для ингаляций
		будесонид	капли назальные; капсулы
			кишечнорастворимые; порошок для ингаляций
			дозированный;
			раствор для ингаляций;

			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; 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	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
	обструктивных заболеваний дыхательных путей	меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного
			введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые

			пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
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; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		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	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропок- сифеноксиметил-метилоксадиа- зол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
		бролуцизумаб	Раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		

V01	аллергены		
V01A			
V01AA	аллергены аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутри кожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения;
			раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения;
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс В-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные	кальция фолинат	лиофилизат для

	препараты для противоопухолевой терапии		приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двухцепочечная)	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 ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме		

	йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	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 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	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 радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения
	изделия медицинского назначения		
	медицинский расходный материал	датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы	

Приложение 4 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республике Калмыкия на 2023 год на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02 февраля 2023 г. N 34

Перечень

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

Формирование здорового образа жизни, проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, профилактических мероприятий в целях предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе предупреждения социально значимых заболеваний и борьбы с ними, проведения профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения, осуществления мероприятий по сохранению жизни и здоровья граждан в процессе их обучения и трудовой деятельности являются приоритетным направлением в сфере охраны здоровья граждан.

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

В рамках первичной медико-санитарной помощи проводятся мероприятия по профилактике, направленные на сохранение и укрепление здоровья и включающие в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их ранее выявление, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

Приоритет профилактики в сфере охраны здоровья обеспечивается путем проведения в Республике Калмыкия мероприятий по следующим направлениям:

1. Разработка и реализация программ формирования здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ:

активизация работы центров здоровья для детей и взрослых, кабинетов и отделений медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

формирование здорового образа жизни путем просвещения и информирования населения, в том числе детского, об основных факторах риска развития заболеваний, о вреде употребления табака и злоупотребления алкоголем, профилактике немедицинского употребления наркотических средств и психотропных веществ, мотивирование граждан к личной ответственности за свое здоровье и здоровье своих детей;

информирование населения о предотвращении социально значимых заболеваний и мотивировании здорового образа жизни (разработка и издание информационных материалов для населения о факторах риска развития заболеваний, о порядке прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров;

проведение акций и мероприятий по привлечению внимания населения к здоровому образу жизни и формированию здорового образа жизни;

пропаганда здорового образа жизни в средствах массовой информации, общеобразовательных организациях;

проведение мониторинга распространенности вредных привычек (табакокурения, употребления алкоголя, токсических и наркотических средств) среди обучающихся в общеобразовательных организациях, социологического опроса среди молодежи по проблемам наркомании;

медицинская помощь в отказе от потребления алкоголя, табака, в снижении избыточной массы тела, организации рационального питания, коррекции гиперлипидемии, оптимизации физической активности;

медицинская помощь в оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции факторов риска неинфекционных заболеваний при посещении центров здоровья (в отделениях и кабинетах медицинской профилактики);

поддержка общественных инициатив, направленных на укрепление здоровья населения, привлечение к мероприятиям бизнеса, в первую очередь производящего товары и услуги, связанные со здоровьем.

2. Осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий:

Проведение профилактических прививок лицам в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям с предварительным проведением аллергодиагностики в соответствии с действующими нормативными актами федерального органа исполнительной власти в сфере здравоохранения.

Проведение клинического и лабораторного обследования лиц, контактировавших с больными инфекционными заболеваниями, и наблюдение за ними в течение среднего инкубационного периода в соответствии с действующими клиническими стандартами и иными нормативными документами.

Дезинфекция в помещениях, в которых проживают больные с инфекционными заболеваниями, где имеются и сохраняются условия для возникновения или распространения инфекционных заболеваний.

3. Проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации:

Профилактические осмотры и диспансерное наблюдение застрахованных лиц до 17 лет (включительно) в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами Российской Федерации и Республики Калмыкия.

Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и осуществление мер по предупреждению абортов.

Проведение профилактических медицинских услуг в центрах здоровья, созданных на базе медицинских организаций Республики Калмыкия.

Профилактические осмотры детей (включая лабораторные исследования), выезжающих в летние оздоровительные лагеря, санатории, пансионаты и другие детские оздоровительные организации в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Республики Калмыкия.

Медицинские осмотры застрахованных лиц, обучающихся в общеобразовательных учреждениях, для поступления в учебные заведения.

Диспансерное наблюдение лиц, страдающих хроническими заболеваниями, с целью снижения рецидивов, осложнений и инвалидизации.

4. Осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний и борьбе с ними:

Профилактические медицинские осмотры в целях выявления туберкулеза у граждан, проживающих на территории Республики Калмыкия, в соответствии с действующим законодательством, в том числе аллергодиагностика туберкулеза (проба Манту) застрахованных лиц до 17 лет (включительно).

Обследование на ВИЧ-инфекцию и вирусный гепатит С отдельных категорий граждан, определенных нормативными документами.

Проведение неонатального скрининга на наследственные заболевания (адреногенитальный синдром, галактоземию, врожденный гипотиреоз, муковисцидоз, фенилкетонурию) в целях их раннего выявления, своевременного лечения, профилактики инвалидности и развития тяжелых клинических последствий, а также снижения детской летальности от наследственных заболеваний.

Проведение пренатальной (дородовой) диагностики, биохимического скрининга беременных женщин.

Профилактические медицинские осмотры в целях раннего выявления онкологических заболеваний у граждан, проживающих на территории Республики Калмыкия, в соответствии с действующим законодательством, в том числе проведение маммографии для женщин в возрасте от 39 до 48 лет -1 раз в 3 года, для женщин в возрасте от 50 до 70 лет - 1 раз в 2 года; цитологических исследований мазка шейки матки методом окрашивания по Папаниколау (ПАП - тест) для женщин в возрасте от 21 года до 69 лет - 1 раз в 3 года; исследований кала на скрытую кровь для граждан в возрасте от 49 до 73 лет - 1 раз в 2 года.

Информация об изменениях: Приложение 5 изменено с 4 июля 2023 г. - Постановление Правительства Республики Калмыкия от 19 июня 2023 г. N 200 См. предыдущую редакцию

Приложение 5 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республике Калмыкия на 2023 год на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02 февраля 2023 г. N 34

Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, В том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

19 июня 2023 г.

N	Код	Наименование медицинской организации		в том чис	ле	
п/п	медицинской организации		Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств республиканского бюджета	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из ни Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансериза- цию
1	080001	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия	+	+	+	+
2	080002	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Ики-Бурульская районная больница"	+	+	+	+
3	080003	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Кетченеровская районная больница"	+	+	+	+
4	080004	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Лаганская районная больница"	-	+	+	+

5	080005	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Малодербетовская районная больница"	+	+	+	+
6	080006	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Октябрьская, районная больница"	+	+	+	+
7	080007	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Приютненская районная больница"	+	+	+	+
8	080008	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Сарпинская районная больница"	+	+	+	+
9	080010	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Черноземельская районная больница им. У. Душана"	+	+	+	+
10	080011	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Юстинская районная больница"	+	+	+	+
11	080012	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Яшалтинская районная больница"	+	+	+	+
12	080013	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Яшкульская районная больница"	+	+	+	+
13	080015	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Городская поликлиника"	+	+	+	
14	080018	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Республиканская больница им. П.П. Жемчуева"		+		
15	080021	Автономное учреждение Республики Калмыкия "Республиканская стоматологическая поликлиника"		+		
16	080022	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Республиканский онкологический диспансер им. Тимошкаевой Э.С."		+		
17	080023	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи"	+	+		
18	080026	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Республиканский госпиталь ветеранов войн"	+	+		
19	080027	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи N 2 "Сулда"	+	+		

20	080077	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Республиканский центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф"	+	+		
21	080030	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой"	+	+		
22	080044	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой Валентины Джаловны"	+	+	+	
23		Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Республиканский противотуберкулезный диспансер"	+			
24		Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Республиканский психоневрологический диспансер"	+			
25		Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Республиканский наркологический диспансер"	+			
26		Казенное учреждение Республики Калмыкия "Дом ребенка (специализированный)"	+			
27	080102	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы"	+	+		
28		Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Центр крови Республики Калмыкия"	+			
29		Бюджетное учреждение Республики Калмыкия "Медицинский информационно-аналитический центр"	+			
30		КУ РК "Центр организации лекарственного обеспечения"	+			
31	080031	Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Кавказский Нефрологический Центр"		+		
32	080043	Общество с ограниченной ответственностью "Калмыцкий диализный центр"		+		
33	080025	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова"		+		
34	080084	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Калмыкия"		+		

35	080045	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая клиника Элисдент"			+		
36	080051	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО и (г. Москва)	ентр"		+		
37	080067	Общество с ограниченной ответственностью "Клини высоких технологий микрохирургии глаза г. Элиста"			+		
38	080065	Общество с ограниченной ответственностью "Республиканский центр флебологии и проктологии С.И. Ларина"	проф.		+		
39	080072	Общество с ограниченной ответственностью "ПЭТ-Технолоджи Диагностика" (г. Ростов-на-Дону))		+		
40	080076	Общество с ограниченной ответственностью "М-Лай (г. Москва)	ін"		+		
41	080080	Общество с ограниченной ответственностью "3Д КЛИНИКА"			+		
42	080082	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Хеликс" (г. Санкт-Петербург)			+		
43	080083	Общество с ограниченной ответственностью "ВИТА (г. Курск)	ЛАБ"		+		
44	080100	Общество с ограниченной ответственностью "Калмь нефрологический центр"	іцкий		+		
45	080059	Общество с ограниченной ответственностью "Перва: детская стоматология"	Я		+		
46	080085	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-методический центр клинической лаборато диагностики Ситилаб" (г. Москва)	рной		+		
47	080101	Общество с ограниченной ответственностью "Гемото (г. Элиста)	ест юг"		+		
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной 47 программе государственных гарантий, всего в том числе			27	40	14	13	
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам - исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы			-	-	-	-	

Постановление Правительства Республики Калмыкия от 2 февраля 2023 г. N 34 "О территориальной программе государственных гарантий бесплатного

специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и			
дневного стационаров			

Приложение 6 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республике Калмыкия на 2023 год на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02 февраля 2023 г. N 34

Сроки

ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов

Плановая медицинская помощь в стационарных условиях предоставляется гражданам в порядке очередности в рамках установленных объемов медицинской помощи и государственного задания по реализации Программы по направлению медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме. Осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Время ожидания определяется очередью на плановую госпитализацию, за исключением высокотехнологичной, и максимальный срок ожидания не может превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должно превышать 14 календарных с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

Плановая госпитализация осуществляется при наличии у больного паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, полиса обязательного медицинского страхования, направления из медицинской организации первичной медико-санитарной помощи, результатов диагностических исследований, которые могут быть проведены в амбулаторных условиях.

При госпитализации в стационар больной должен быть осмотрен врачом в приемном отделении не позднее тридцати минут с момента обращения, при наличии показаний госпитализирован в течение двух часов. При угрожающих жизни состояниях больной должен быть осмотрен врачом и госпитализирован немедленно.

В случаях, когда для окончательного установления диагноза требуется динамическое наблюдение, допускается госпитализация больного для наблюдения в профильное отделение до двадцати четырех часов. За этот период больному осуществляют полный объем лечебно-диагностических мероприятий, данные о которых заносятся в лист наблюдения.

Организация приема медицинскими работниками пациентов в амбулаторных условиях (предварительная запись, самозапись больных на амбулаторный прием, включая самозапись по Интернету) и порядок вызова врача на дом (указание телефонов, по которым регистрируются вызовы врача на дом, удобный режим работы регистратуры) регламентируются внутренними правилами работы медицинской организации.

В амбулаторно-поликлинических учреждениях:

возможна очередность приема плановых больных, проведения назначенных диагностических исследований и лечебных мероприятий;

по экстренным показаниям медицинская помощь в амбулаторно-поликлиническом учреждении оказывается с момента обращения гражданина;

возможно получение пациентом медицинской помощи на дому;

посещение больного на дому по вызову производится в день поступления вызова в амбулаторно-поликлиническое учреждение, время ожидания медицинского работника не должно превышать восьми часов с момента регистрации вызова, за исключением детей первого года жизни и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, когда время ожидания не должно превышать четырех часов;

Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должна превышать 24 часов с момента

обращения пациента в медицинскую организацию;

Оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должно превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), со стандартами медицинской помощи, нормативными документами, методическими рекомендациями и инструкциями. Допускается очередность направления больных на плановые диагностические исследования. Проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований, при оказании первичной медико-санитарной помощи, не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

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

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

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

Консультации врачей-специалистов осуществляются по направлению лечащего врача (врача общей практики) медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, где прикреплен пациент. Сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевание не должны превышать 3 рабочих дня;

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова;

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

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

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

Приложение 7 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республике Калмыкия на 2023 год на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02 февраля 2023 г. N 34

Условия

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

- 1) время госпитализации в лечебное отделение по экстренным показаниям и время нахождения больного в приемном отделении должны составлять не более двух часов;
- 2) больные размещаются в палатах с соблюдением санитарно-гигиенических норм; при отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более двух суток;
- 3) закрепление лечащего врача, среднего медицинского работника, оперирующего хирурга, привлечение врачей-консультантов проводятся в соответствии с клинической целесообразностью, распорядком структурного подразделения, соответствующими инструкциями;
- 4) плановая стационарная, в том числе специализированная, медицинская помощь может предоставляться гражданам в порядке очередности в течение месяца.

В стационаре медицинской организации ведется лист ожидания плановой госпитализации, в том числе для плановых оперативных вмешательств, в котором должны отражаться даты плановой госпитализации, даты фактической госпитализации, а также отказы пациентов от сроков назначенной плановой госпитализации в случае, если пациент по своему желанию хочет получить эту процедуру вне очереди на платной основе;

5) при плановой госпитализации пациента объемы и сроки проведения лечебно-диагностических мероприятий определяются после осмотра врачом в день поступления в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи, протоколами ведения больных, а также, в случае необходимости, со сложившейся клинической практикой. Лечащий врач делает ежедневные записи о состоянии и лечении больного, обоснование лечебных и диагностических мероприятий; назначения записываются в лист назначения стационарного больного. Дежурный врач во время дежурства делает дневниковые записи в медицинской карте стационарного больного только в отношении больных, находящихся в тяжелом состоянии, оставленных под его наблюдение.

Список пациентов, подлежащих обязательному осмотру дежурным врачом, должен быть отражен лечащими врачами отделения в журнале дежурного врача.

Список пациентов, подлежащих обязательному осмотру дежурным врачом в выходные и праздничные дни, также должен быть отражен в журнале дежурного врача;

- 6) больные, роженицы и родильницы обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами;
- 7) больные обеспечиваются лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в соответствии с действующими нормативными документами и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, изделий медицинского назначения и расходных материалов, утвержденным в Приложении 3 к настоящей Программе, в объеме, обеспечивающем лечебно-диагностический процесс в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи при лечении основного заболевания и сопутствующего, влияющего на течение основного заболевания и (или) требующего постоянной поддерживающей терапии;
- 8) одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляются место и возможность находиться вместе с больным ребенком независимо от возраста ребенка в медицинской организации, при этом листок нетрудоспособности по уходу выдается одному из членов семьи, опекуну (попечителю), иному родственнику, непосредственно осуществляющему уход за больным ребенком в стационаре.

Лицо, поступающее в стационар для осуществления ухода за больным ребенком, подлежит обследованию в установленном порядке при плановой госпитализации - в амбулаторно-поликлиническом учреждении, при экстренной госпитализации - в стационаре.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка.

Питанием и койкой обеспечивается лицо, ухаживающее: за ребенком, не достигшим возраста четырех лет;

- за ребенком старше четырех лет в случаях, когда индивидуальный уход не может быть обеспечен силами медицинского персонала по медицинским и социальным показаниям. Случаи, связанные с медицинскими и социальными показаниями, определяются клинико-экспертными комиссиями учреждений;
- 9) в случае невозможности оказания пациенту необходимой медицинской помощи в медицинской организации, расположенной в населенном пункте по месту жительства, пациент должен быть направлен в специализированные учреждения (по показаниям) или медицинскую организацию федерального уровня;
- 10) в случае нарушения больничного режима пациент может быть выписан из стационара досрочно, при условии отсутствия угрозы для здоровья и жизни самого пациента и окружающих, с соответствующими отметками в медицинской и иной документации;
- 11) размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям проводится в соответствии приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.05.2012 N 535н.

Приложение 8 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республике Калмыкия на 2023 год на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02 февраля 2023 г. N 34

Условия

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

При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежит оплате за счет личных средств граждан размещение в маломестных палатах (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний согласно перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития России от 15.05.2012 N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)":

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

N	Наименование показаний	Код диагноза по МКБ-10 *(1)					
	Медицинские показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)						
1.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B 20 - B 24					
2.	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E 84					
3.	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей	C 81 - C 96					
4.	Термические и химические ожоги	T 2 - T 32					
5.	Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин) резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:						
5.1.	Пневмония	J 15.2, J 15.8					
5.2.	Менингит	G 00.3, G 00.8					

5.3.	Остеомиелит	M 86, B 95.6, B 96.8			
5.4.	Острый и подострый инфекционный эндокардит	1 33.0			
5.5.	Инфекционно-токсический шок	A 48.3			
5.6.	Сепсис	A 41.0, A 41.8			
5.7.	Недержание кала (энкопрез)	R 15, F 98.1			
5.8.	Недержание мочи	R 32, N 39.3, N 39.4			
5.9.	Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой	R 11			
Эпидемиологические показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)					
	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A 00 - A 99, B 00-B 19, B 25-B 83, B 85-B 99			

^{*(1)} Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10 пересмотра.

эдоровым, то персомотри.

Приложение 9 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республике Калмыкия на 2023 год на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02 февраля 2023 г. N 34

Порядок

предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту

Основанием для назначения пациенту диагностических исследований является наличие медицинских показаний к проведению данного вида исследования в соответствии с требованиями действующих порядков оказания медицинской помощи и стандартов оказания медицинской помощи. Наличие показаний к проведению диагностических исследований пациенту с указанием конкретной медицинской организации, выполняющей требуемый вид исследований, оформляется решением врачебной комиссии с соответствующей записью в медицинской карте стационарного больного.

Сопровождение пациента в медицинскую организацию для выполнения диагностических исследований осуществляется медицинским персоналом учреждения, оказывающего стационарную медицинскую помощь. В качестве сопровождающих медицинских работников могут быть врачи или средний медицинский персонал.

Транспортировка пациента в пределах Республики Калмыкия осуществляется санитарным транспортом медицинской организации, оказывающей пациенту стационарную медицинскую помощь в медицинскую организацию, обеспечивающую проведение требуемого вида диагностического исследования и обратно.

Пациент направляется в медицинскую организацию для проведения диагностических исследований с направлением и выпиской из медицинской карты стационарного больного, содержащей клинический диагноз, результаты проведенных инструментальных и лабораторных исследований, обоснование необходимости проведения диагностического исследования. Направление должно

содержать информацию о паспортных данных пациента, полисе обязательного медицинского страхования; в случае направления детей - данные свидетельства о рождении, полиса обязательного медицинского страхования, паспортные данные одного из родителей.

В случае транспортировки пациента за пределы республики состав бригады медицинского сопровождения и класс медицинского автотранспорта утверждаются приказом Министерства здравоохранения Республики Калмыкия. Приказ оформляется на основании ходатайства медицинской организации и выписки из истории болезни направляемого пациента.

Приложение 10 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республике Калмыкия на 2023 год на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02 февраля 2023 г. N 34

Условия и сроки

диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме и на бюджетной основе, профилактических осмотров несовершеннолетних

Диспансеризация населения для отдельных категорий, включая подростков и студентов, профилактический осмотр несовершеннолетних, представляют собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения. Диспансеризация и профилактический осмотр несовершеннолетних направлены на ранее выявление патологических состояний и профилактику хронических, в том числе социально значимых заболеваний.

Диспансеризация населения для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе, профилактический осмотр несовершеннолетних, осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия, в соответствии с порядками проведения диспансеризации, установленными законодательством и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Диспансеризация и профилактический осмотр населения организуются по территориальному принципу (по месту жительства, месту работы и месту обучения).

Диспансеризация включает:

ежегодный медицинский осмотр отдельных категорий населения с проведением установленного объема лабораторных и инструментальных исследований;

дообследование нуждающихся с использованием всех современных методов диагностики;

выявление лиц, имеющих факторы риска, способствующие возникновению и развитию заболеваний;

выявление заболеваний на ранних стадиях;

определение и индивидуальную оценку состояния здоровья;

разработку и проведение комплекса необходимых медицинских и социальных мероприятий и динамического наблюдения за состоянием здоровья населения.

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации, консультации специалистов и диагностические исследования для диспансеризации отдельных категорий населения и профилактического осмотра несовершеннолетних могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций в установленном порядке.

Для жителей населенных пунктов, расположенных на значительном удалении от медицинской организации и/или имеющих низкую транспортную доступность, должны использоваться мобильные медицинские комплексы.

Данные о результатах осмотров врачами-специалистами, проведенных исследований, рекомендации врачей-специалистов по проведению профилактических мероприятий и лечению, а также общее заключение с комплексной оценкой состояния здоровья вносятся в медицинскую документацию в установленном порядке.

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, проводится ежегодно.

Кратность проведения диспансеризации определена нормативно-правовыми актами Российской Федерации по видам медицинских осмотров:

Диспансеризация взрослого населения проводится:

- 1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;
- 2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше;
- 3) углубленная диспансеризация граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Маммографии для женщин в возрасте от 40 до 75 лет включительно - 1 раз в 2 года.

Цитологические исследования мазка шейки матки методом окрашивания по Папаниколау (ПАП - тест) для женщин в возрасте от 18 до 64 лет включительно - 1 раз в 3 года.

Исследования кала на скрытую кровь для граждан в возрасте от 40 до 64 лет включительно иммунохимическим качественным или количественным методом, которые проводятся 1 раз в 2 года. В возрасте от 65 до 75 лет включительно - исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом - 1 раз в год.

Скрининг на выявление злокачественных новообразований предстательной железы (у мужчин) в возрасте 45; 50, 55; 60 и 64 лет - определение простат специфического антигена в крови.

Инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда", бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, инвалиды вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий) независимо от возраста проходят диспансеризацию ежегодно.

Диспансеризация в каждом возрастном периоде человека проводится в два этапа в соответствии с порядками проведения диспансеризации, установленными законодательством и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Диспансеризации и профилактический осмотр несовершеннолетних проводятся при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя (в отношении несовершеннолетних и лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство), данного с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Гражданин вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем диспансеризации, в соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Приложение 11 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республике Калмыкия на 2023 год на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02 февраля 2023 г. N 34

Порядок и размеры

возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией

1. Настоящий Порядок определяет механизм, условия и сроки возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Республики Калмыкия и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, осуществляющими свою деятельность на территории Республики

Калмыкия и участвующими в реализации Программы (далее соответственно - государственные медицинские организации, частные медицинские организации), а также медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Республики Калмыкия и не участвующими в реализации Программы.

- 2. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, осуществляется за счет средств республиканского бюджета в пределах лимитов бюджетных обязательств и объемов финансирования расходов, предусмотренных в установленном порядке Министерству здравоохранения Республики Калмыкия (далее Министерство).
- 3. Возмещение расходов, связанных с оказанием застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования государственными медицинскими организациями и частными медицинскими организациями, осуществляется на основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключаемыми между государственными медицинскими организациями или частными медицинскими организациями, с одной стороны, и страховыми медицинскими организациями с другой стороны, по тарифам, устанавливаемым Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия.
- 4. Возмещение расходов, связанных с оказанием не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме государственными медицинскими организациями при заболеваниях и состояниях, включенных в Территориальную программу, осуществляется в соответствии с соглашениями о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, заключаемыми между Министерством и государственными медицинскими организациями по установленной форме (далее соответственно Соглашение, субсидии). Соглашение определяет права, обязанности и ответственность сторон, в том числе объем и периодичность перечисления субсидии в течение финансового года.

В соответствии с заключенными соглашениями государственные медицинские организации ежемесячно представляют в министерство заявки на оплату расходов по оказанию государственных услуг, подтверждающие оказание медицинской помощи в экстренной форме (далее - заявка). Форма заявки утверждается приказом Министерства.

Размер возмещения расходов, связанный с оказанием не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с порядком расчета объема финансового обеспечения выполнения государственного задания, утвержденным постановлением Правительства Республики Калмыкия от 22 сентября 2015 г. N 352 "О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении государственных учреждений Республики Калмыкия и финансового обеспечения выполнения государственного задания", и утверждается приказом Министерства.

5. Возмещение расходов, связанных с оказанием не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме частными медицинскими организациями при заболеваниях и состояниях, включенных в Территориальную программу, осуществляется в соответствии с договорами (соглашениями) о возмещении расходов, заключаемых между частными медицинскими организациями и Министерством в случае фактического оказания частными медицинскими организациями медицинской помощи в экстренной форме, по форме, утверждаемой Министерством.

Для возмещения расходов частная медицинская организация представляет в Министерство в срок не позднее 30 календарных дней со дня окончания фактического оказания ими медицинской помощи в экстренной форме следующие документы:

копию лицензии медицинской организации на предоставление медицинских услуг;

сведения об оказании не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме, в том числе сведения о фактически произведенных расходах, по форме, утверждаемой Министерством.

Срок возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи частными медицинскими организациями, устанавливается в договоре (соглашении) о возмещении расходов.

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи частными медицинскими организациями, осуществляется в размере фактически произведенных ими расходов, но не выше установленного Министерством размера возмещения расходов, связанных с оказанием не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме государственными медицинскими организациями при заболеваниях и состояниях, включенных в Территориальную программу.

6. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам, застрахованным и не

застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Республики Калмыкия и не участвующими в реализации Территориальной программы, осуществляется в порядке, установленном пунктом 4 настоящего Порядка.

Приложение 12 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республике Калмыкия на 2023 год на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02 февраля 2023 г. N 34

Условия

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

Первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная, оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, по месту жительства в прикрепленной медицинской организации.

Специализированная медицинская помощь оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в БУ РК "Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д." и других специализированных медицинских организациях республики.

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается в федеральных клиниках согласно перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленному в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.

Медицинская реабилитация оказывается в БУ РК "Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д." и специализированных центрах медицинской реабилитации.

Приложение 13 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республике Калмыкия на 2023 год на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02 февраля 2023 г. N 34

Порядок

организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий Порядок определяет механизм организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, в целях оказания медицинской помощи методом заместительной почечной терапии (далее гемодиализ).
- 1.2. Право на перевозку к месту получения сеансов гемодиализа имеют физические лица, нуждающиеся по медицинским показаниям в сеансах гемодиализа и являющиеся инвалидами 1 2 группы, детьми-инвалидами или признанные инвалидами с детства (далее пациенты), и проживающие на территории районных муниципальных образований Республики Калмыкия, в которых отсутствуют медицинские организации, осуществляющие проведение сеансов гемодиализа.

1.3. Перевозка пациентов осуществляется уполномоченными приказом Министерства здравоохранения Республики Калмыкия медицинскими организациями (далее - Министерство, медицинские организации), подведомственными Министерству, от места фактического проживания до места нахождения медицинской организации, осуществляющей проведение сеансов гемодиализа. После проведения сеансов гемодиализа пациент доставляется до места фактического проживания.

2. Порядок обращения пациентов в целях их перевозки к месту получения сеансов гемодиализа

2.1. В целях перевозки к месту получения сеансов гемодиализа и обратно пациент либо его представитель представляет в медицинскую организацию следующие документы:

заявление по форме, утвержденной приказом Министерства;

паспорт пациента и его копию;

паспорт представителя пациента (в случае обращения представителя), доверенность представителя и ее копию;

справку врачебной комиссии медицинской организации, в которой пациент получает сеансы гемодиализа, с указанием частоты и времени получения сеансов гемодиализа;

документ, подтверждающий, что пациент является инвалидом 1 - 2 группы, ребенком-инвалидом или признан инвалидом с детства, и его копию;

страховой полис пациента и его копию.

2.2. Медицинская организация рассматривает документы, указанные в пункте 2.1 Порядка, и в течение семи рабочих дней со дня их получения принимает решение о перевозке пациента к месту получения сеансов гемодиализа и обратно либо об отказе в данной перевозке.

В случае непредставления пациентом документов (документа), указанных в пункте 2.1 Порядка, медицинская организация возвращает заявление (с приложением представленных документов) в течение трех рабочих дней с момента его получения. В этом случае пациент вправе повторно обратиться с заявлением, устранив причины возврата заявления.

- 2.3. Основанием для отказа в перевозке пациента к месту получения сеансов гемодиализа является несоответствие его условиям, указанным в пункте 1.2 Порядка.
- 2.4. Исходя из графика проведения сеансов гемодиализа, согласованного медицинской организацией, которой проводятся сеансы гемодиализа, медицинские организации формируют график перевозки пациентов к месту получения сеансов гемодиализа и обратно (с указанием даты, места и времени отправления) с учетом режима работы медицинских организаций, о чем уведомляют пациентов в срок не позднее чем за 7 рабочих дней до даты перевозки.
- 2.5. Порядок взаимодействия медицинских организаций при осуществлении перевозки пациентов к месту проведения сеансов гемодиализа и обратно утверждается приказом Министерства.
- 2.6. Транспортировка пациентов медицинскими организациями осуществляется с использованием транспортных средств, переданных (полученных) им (ими) в установленном законом порядке.

В случае отсутствия необходимого автотранспорта или по иным причинам, перевозка пациентов на сеанс гемодиализа осуществляется с привлечением организаций и физических лиц, оказывающих транспортные услуги, на основе заключаемых гражданско-правовых договоров.

3. Финансовое обеспечение расходов, связанных с организацией транспортировки пациентов на сеансы гемодиализа

3.1. Медицинским организациям на финансовое обеспечение расходов, связанных с организацией транспортировки пациентов на сеансы гемодиализа, Министерством предоставляются субсидии на иные цели за счет средств республиканского бюджета.

Расходование субсидий на иные цели осуществляется на приобретение горюче-смазочных материалов и содержание автотранспорта, а также на оплату услуг организаций, оказывающих транспортные услуги, в соответствии с заключенными договорами.

3.2. Субсидии на иные цели предоставляются медицинским организациям, заключившим с Министерством соглашение о предоставлении целевых субсидий (далее - Соглашение) в соответствии с Порядком определения объема и условиями предоставления субсидий на иные цели из республиканского бюджета бюджетным учреждениям Республики Калмыкия и автономным учреждениям, созданным на базе имущества, находящегося в собственности Республики Калмыкия, утвержденным нормативным актом Республики Калмыкия.

- 3.3. Перечисление субсидии осуществляется в установленном порядке на счет, открытый в Управлении Федерального казначейства по Республике Калмыкия для учета операций со средствами, предоставленными в виде субсидии на иные цели.
- 3.4. Медицинская организация представляет в Министерство отчет об использовании целевой субсидии по форме, в порядке и в сроки, устанавливаемые Министерством в соглашении о предоставлении субсидии на иные цели.
- 3.5. Медицинская организация несет ответственность за целевое использование субсидии и достоверность сведений, содержащихся в документах и отчетности, в соответствии с действующим законодательством.
- 3.6. Неиспользованный на 1 января очередного финансового года остаток целевой субсидии подлежит возврату в республиканский бюджет в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Республики Калмыкия.
- 3.7. Контроль за целевым использованием средств, полученных в виде целевых субсидий, а также за соблюдением условий их предоставления осуществляется в установленном порядке Министерством и уполномоченными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по контролю и надзору в финансово-бюджетной сфере.

Приложение 14 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республике Калмыкия на 2023 год на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02 февраля 2023 г. N 34

Порядок

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

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

19 июня, 24 ноября 2023 г.

- 1. Алгоритм обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе на дому:
- 1.1. Врач (врач паллиативной медицинской помощи, врач-терапевт, врач-педиатр, врачи-специалисты), оказывающий паллиативную медицинскую помощь взрослому и детскому населению республики, выявляет наличие показаний у пациента к применению медицинского оборудования, в том числе на дому, и ставит в известность заместителя главного врача медицинской организации.
- 1.2. Врачебная комиссия медицинской организации выдает врачебное заключение о необходимости использования медицинского оборудования (решение врачебной комиссии с указанием даты и номера). Выдача и рассмотрение заключения врачебной комиссии осуществляется по месту наблюдения пациента, в том числе на дому.
- 1.3. Заместитель главного врача медицинской организации, выдавшей заключение врачебной комиссии, подает заявку на медицинское оборудование главным внештатным специалистам по паллиативной медицинской помощи взрослому и детскому населению.

Информация об изменениях: Подпункт 1.4 изменен с 6 декабря 2023 г. - Постановление Правительства Республики Калмыкия от 24 ноября 2023 г. N 370 См. предыдущую редакцию

1.4. При наличии показаний для использования медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе на дому, главными внештатными специалистами составляется и подается заявка на медицинское оборудование в БУ РК

"Республиканский госпиталь ветеранов войн".

Информация об изменениях: Подпункт 1.5 изменен с 6 декабря 2023 г. - Постановление Правительства Республики Калмыкия от 24 ноября 2023 г. N 370 См. предыдущую редакцию

- 1.5. Медицинская организация совместно с пациентом (законным представителем пациента) осуществляют вывоз медицинского оборудования из БУ РК "Республиканский госпиталь ветеранов войн" после получения инструкции по эксплуатации медицинского оборудования (транспортировка, прием, использование, хранение, эксплуатация) и выдачи расписки. Ответственность за доставку и сохранность выданного оборудования несут руководитель медицинской организации и пациент (законный представитель пациента).
- 1.6. Руководитель медицинской организации несет ответственность за медицинское оборудование и обеспечение расходным материалом на время его использования.

Информация об изменениях: Подпункт 1.7 изменен с 6 декабря 2023 г. - Постановление Правительства Республики Калмыкия от 24 ноября 2023 г. N 370 См. предыдущую редакцию

- 1.7. В случае прекращения использования медицинского оборудования, выданного пациенту (смерти, улучшения состояния пациента), оно подлежит немедленному возврату в БУ РК "Республиканский госпиталь ветеранов войн" с составлением акта приема-передачи.
- 1.8. При необходимости организации медицинского наблюдения за пациентом и медицинским оборудованием, главный врач организует медицинский пост с привлечением необходимых специалистов данной медицинской организации и составлением графика дежурств.
- 1.9. Обеспечение используемого медицинского оборудования для респираторной поддержки на дому расходными материалами и запасными частями при необходимости ремонта используемого оборудования, а также обеспечение бензоэлектрогенераторами (для бесперебойной работы медицинского оборудования в случаях аварийного отключения электроэнергии в помещении, где оказывается респираторная поддержка паллиативному пациенту) возлагается на главного врача медицинской организации, которой выдано медицинское оборудование.
- 2. Алгоритм обеспечения граждан обезболивающими, наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в том числе на дому:
- 2.1. Главные врачи медицинских организаций утверждают списки врачей, имеющих право выписки наркотических и психотропных лекарственных препаратов.
- 2.2. Главные врачи медицинских организаций формируют списки пациентов, нуждающихся в обезболивающей терапии.
- 2.3. Главные врачи медицинских организаций назначают приказом по медицинской организации лицо, ответственное за учет и отчетность по наркотическим и психотропным лекарственным препаратам.

Информация об изменениях: Подпункт 2.4 изменен с 4 июля 2023 г. - Постановление Правительства Республики Калмыкия от 19 июня 2023 г. N 200 См. предыдущую редакцию

- 2.4. Ответственное лицо еженедельно получает в КУ РК "Центр организации лекарственного обеспечения" реестр рецептов, по которым были отпущены наркотические и психотропные лекарственные препараты, и вместе с рецептами (копиями рецептов) передает их в бухгалтерию медицинской организации.
- 2.5. Главные врачи медицинских организаций осуществляют контроль за назначением и выписыванием наркотических и психотропных лекарственных препаратов в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 14 января 2019 г. N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

Информация об изменениях: Подпункт 2.6 изменен с 4 июля 2023 г. - Постановление Правительства Республики Калмыкия от 19 июня 2023 г. N 200 См. предыдущую редакцию

2.6. КУ РК "Центр организации лекарственного обеспечения" осуществляет отпуск наркотических и психотропных лекарственных препаратов по выписанным рецептам в соответствии с требованиями приказа Минздравсоцразвития России от 17 мая 2012 г. N 562н "Об утверждении порядка отпуска физическим лицам лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащих кроме малых количеств наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров

другие фармакологические активные вещества" и приказа Минздрава России от 11 июля 2017 г. N 403н "Об утверждении правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность".

Информация об изменениях: Подпункт 2.7 изменен с 4 июля 2023 г. - Постановление Правительства Республики Калмыкия от 19 июня 2023 г. N 200 См. предыдущую редакцию

2.7. КУ РК "Центр организации лекарственного обеспечения" еженедельно направляет в медицинские организации реестр рецептов, по которым были отпущены наркотические и психотропные лекарственные препараты.

Приложение 15 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республике Калмыкия на 2023 год на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02 февраля 2023 г. N 34

Порядок

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

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

19 июня 2023 г.

- 1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи взрослому и детскому населению по профилю "медицинская реабилитация" (далее взрослые) в медицинских организациях Республики Калмыкия, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации (далее медицинские организации).
 - 2. Медицинская помощь взрослым оказывается в виде:
 - первичной медико-санитарной помощи;
 - специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.
 - 3. Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:
- амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение), в том числе на дому;
- в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

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

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

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

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

мероприятиями по медицинской реабилитации.

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

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

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

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

- В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.
- 4. Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов оказания медицинской помощи.

Информация об изменениях: Приложение 15 дополнено пунктом 5 с 4 июля 2023 г. - Постановление Правительства Республики Калмыкия от 19 июня 2023 г. N 200

- 5. Медицинскую реабилитацию осуществляют медицинские организации входящие в Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях.
 - 1. В условиях круглосуточного стационара:
 - 1) БУ РК "Республиканская больница им. П.П. Жемчуева";
 - 2) БУ РК "Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.";
 - 2. В условиях дневного стационара:
 - 1) БУ РК "Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.";
 - 2) БУ РК "Городская поликлиника";
 - 3) БУ РК "Республиканская больница им. П.П. Жемчуева";
 - 3. В амбулаторных условиях:
 - БУ РК "Городская поликлиника".

ГАРАНТ: Нумерация пунктов приводится в соответствии с внесенными изменениями

- 5. Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа.
- І этап медицинской реабилитации осуществляется взрослым в БУ РК "Республиканская больница им П.П. Жемчуева" по профилям: "анестезиология и реаниматология", "неврология", "травматология и ортопедия", "сердечно-сосудистая хирургия", "кардиология", "терапия", "нейрохирургия", "пульмонология"
- II этап медицинской реабилитации осуществляется взрослым в БУ РК "Республиканская больница им П.П. Жемчуева".
- с нарушением функции ЦНС и органов чувств, с нарушением функции ПНС в стационарном отделении медицинской реабилитации с нарушением ЦНС
- с нарушением функции ОДА (опорно-двигательного аппарата) в отделении травматологии и ортопедии.
 - с нарушением функции ССС, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной систем в

терапевтическом отделении.

III этап медицинской реабилитации осуществляется в БУ РК "Городская поликлиника", БУ РК "Республиканская больница им П.П. Жемчуева"

Медицинская реабилитация детскому населению на всех этапах осуществляется в БУ РК "Республиканский детский медицинский центр им. В.Д. Манджиевой".

- 6. Реализация мероприятий по медицинской реабилитации на всех этапах проводится под руководством врача по физической и реабилитационной медицине, в том числе:
 - оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики;
 - оценка реабилитационного потенциала;
- формирование реабилитационных целей и реабилитационных задач проведения реабилитационных мероприятий;
- оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;
 - формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации;
 - оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;
- составление заключительного реабилитационного эпикриза, содержащего клинический, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации (далее ШРМ), рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента.
- 7. Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется шкала реабилитационной маршрутизации.
- 8. Алгоритм взаимодействия медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь взрослому и детскому населению по профилю "медицинская реабилитация" проводится в соответствии с утвержденными региональными порядками организации оказания медицинской помощи по программе "медицинская реабилитация" и маршрутизации пациентов с учетом локализации и степени тяжести нарушенных функций.

Информация об изменениях: Приложение 16 изменено с 4 июля 2023 г. - Постановление Правительства Республики Калмыкия от 19 июня 2023 г.

N 200 См. предыдущую редакцию

Приложение 16 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республике Калмыкия на 2023 год на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02 февраля 2023 г. N 34

Объемы медицинской помощи на 2023 год (с учетом уровней оказания медицинской помощи)

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

19 июня 2023 г.

N п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	Объем мед усл		в том ч средств республиканского бюджета *(1)		числе за счет:			
			всего	на одного жителя			средств ОМС *(2)			
					всего	на одного жителя	всего	на одно застрахованное лицо		
A	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Скорая медицинская помощь (в т.ч. специализированная), в том числе:	вызов	71 319	0,29487	1 300	0,00487	70 019	0,29		
	1 уровень		68 446	0,28487	1 300	0,00487	67 146	0,28		
	2 уровень		0	0	0	0	0	0		
	3 уровень		2 873	0,01	0	0	2873	0,01		

2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях:							
2.1	оказываемая с профилактическими и иными целями:	комплексное посещение/посещение	853 891	3,460267	194 684	0,73	659 207	2,730267
2.1.1	в том числе комплексное посещение для проведения медицинских осмотров	комплексное посещение	64 125	0,26559	0	0	64 125	0,26559
	1 уровень		33 193	0,137477	0	0	33 193	0,137477
	2 уровень		29 012	0,12016	0	0	29 012	0,120160
	3 уровень		1 920	0,00795215	0	0	1 920	0,007952
2.1.2	в том числе комплексное посещение для проведения диспансеризации	комплексное посещение	80018	0,33141432	0	0	80 018	0,331414
	1 уровень		73 649	0,30503554	0	0	73 649	0,305036
	2 уровень		561	0,00232352	0	0	561	0,002324
	3 уровень		5 808	0,02405527	0	0	5 808	0,024055
2.1.3.	в том числе с иными целями, из них:	посещение	709 748	2,86326486	194 684	0,73	515 064	2,133265
	1 уровень		362 558	1,47260597	74 369	0,279	288 189	1,193606
	2 уровень		255 379	1,01040094	120 315	0,451	135 064	0,559401
	3 уровень		91 811	0,38025795	0	0	91 811	0,380258
2.1.3.1	для оказания медицинской помощи больным с ВИЧ-инфекцией	посещение	19 900	0,074618	19 900	0,074618	0	0
	1 уровень		0	0	0	0	0	0
	2 уровень		19 900	0,074618	19 900	0,074618	0	0
	3 уровень		0	0	0	0	0	0
2.1.3.2	для ведения школ сахарного диабета	комплексное посещение	1510	0,006254	0	0	1510	0,006254
	1 уровень		1390	0,005757	0	0	1390	0,005757
	2 уровень				0	0		
	3 уровень		120	0,000497	0	0	120	0,000497

2.2	оказываемая в неотложной форме	посещение	130 380	0,54000099	0	0	130 380	0,540
	1 уровень		96 734	0,40064777	0	0	96 734	0,401
	2 уровень		21 029	0,0870968	0	0	21 029	0,087
	3 уровень		12 617	0,05225642	0	0	12 617	0,052
2.3	оказываемая в связи с заболеваниями, в том числе:	обращение	458 565	1,88869818	26 936	0,101	431 629	1,7877
	1 уровень		303 970	1,25582002	8 486	0,032	295 484	1,2238
	2 уровень		109 375	0,44558836	18 450	0,069	90 925	0,3766
	3 уровень		45 220	0,18728981	0	0	45 220	0,1873
2.3.1	для оказания медицинской помощи больным с ВИЧ-инфекцией	обращение	660	0,002475	660	0,002475	0	0
	1 уровень		0	0	0	0	0	0
	2 уровень		660	0,002475	660	0,002475	0	0
	3 уровень		0	0	0	0	0	0
2.4.	для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:		0	0				
2.4.1	компьютерной томографии	исследования	11 604	0,048062	0	0	11 604	0,048062
	1 уровень		2 550	0,01056146	0	0	2 550	0,010561
	2 уровень		750	0,00310631	0	0	750	0,003106
	3 уровень		8 304	0,03439307	0	0	8 304	0,034393
2.4.2	магнитно-резонансной томографии	исследования	4 180	0,0173125	0	0	4 180	0,017313
	1 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	2 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	3 уровень		4 180	0,0173125	0	0	4 180	0,017313
2.4.3	ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	исследования	21 820	0,090371	0	0	21 820	0,090371
	1 уровень		9 336	0,03866735	0	0	9 336	0,038667
	2 уровень		5 500	0,02277961	0	0	5 500	0,022780

	3 уровень		6 984	0,02892596	0	0	6 984	0,028926
2.4.4	эндоскопических диагностических исследований	исследования	7 110	0,029446	0	0	7 110	0,029446
	1 уровень		4 045	0,01675337	0	0	4 045	0,016753
	2 уровень		915	0,0037897	0	0	915	0,003790
	3 уровень		2 150	0,00890476	0	0	2 150	0,008905
2.4.5	молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	235	0,000974	0	0	235	0,000974
	1 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	2 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	3 уровень		235	0,000974	0	0	235	0,000974
2.4.6	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	3 189	0,01321	0	0	3 189	0,013210
	1 уровень		3 189	0,01321	0	0	3 189	0,013210
	2 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	3 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
2.4.7	тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	66 520	0,275507	0	0	66 520	0,275507
	1 уровень		12 675	0,05249665	0	0	12 675	0,052497
	2 уровень		32 868	0,13613095	0	0	32 868	0,136131
	3 уровень		20 977	0,08688143	0	0	20 977	0,086881
2.5.	Комплексное посещение для проведения диспансерного наблюдения	комплексное посещение	63 195	0,261738			63 195	0,261738
	1 уровень		53 345	0,220942			53 345	0,220942
	2 уровень		0	0,000000			0	0,000000

	3 уровень		9 850	0,040796			9 850	0,040796
3	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, в том числе:	случай лечения	17 185	0,07086253	800	0,003	16 385	0,067863
	1 уровень		8 781	0,03636868	0	0	8 781	0,036369
	2 уровень		3 020	0,01219468	800	0,003	2 220	0,009195
	3 уровень		5 384	0,02229917	0	0	5 384	0,022299
3.1.	в том числе по профилю "онкология":	случай лечения	2 537	0,010507	0	0	2 537	0,010507
	1 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	2 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	3 уровень		2 537	0,010507	0	0	2 537	0,010507
3.2.	в том числе для проведения экстракорпорального оплодотворения:	случай лечения	135	0,00055914	0	0	135	0,00056
	1 уровень		135	0,00055914	0	0	135	0,00056
	2 уровень		0	0	0	0	0	0,00000
	3 уровень		0	0	0	0	0	0,00000
3.3.1.	в том числе для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (взрослым)	случай лечения	8	0,000033	0	0	8	0,000033
	1 уровень				0	0		
	2 уровень		8	0,000033	0	0	8	0,000033
	3 уровень				0	0		
3.3.2.	в том числе для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (детям)	случай лечения	2	0,000008	0	0	2	0,000008
	1 уровень				0	0		
	2 уровень		2	0,000008	0	0	2	0,000008
	3 уровень				0	0		
3.4.	в том числе для оказания медицинской	случай лечения	90	0,000337	90	0,000337	0	0
	помощи больным с ВИЧ-инфекцией							
	1 уровень		0	0	0	0	0	0

	2 уровень		90	0,000337	90	0,000337	0	0
	3 уровень		0	0	0	0	0	0
4	Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	42 458	0,17478475	2 720	0,0102	39 738	0,164585
	1 уровень		11 755	0,04868624	0	0	11 755	0,048686
	2 уровень		10 189	0,04113471	2 720	0,0102	7 469	0,030935
	3 уровень		20 514	0,0849638	0	0	20 514	0,084964
4.1.	в том числе по профилю "онкология":	случай госпитализации	2 077	0,00860241	0	0	2 077	0,008602
	1 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	2 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	3 уровень		2 077	0,00860241	0	0	2 077	0,008602
4.2.	в том числе высокотехнологичная медицинская помощь:	случай госпитализации	815	0,00337552	0	0	815	0,003375523
	1 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	2 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	3 уровень		815	0,00337552	0	0	815	0,003375523
4.3.1.	в том числе для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (взрослым)	случай госпитализации	3	0,000013	0	0	3	0,000013
	1 уровень				0	0		
	2 уровень		J	0,000013	0	0	J	0,000013
	3 уровень				0	0		
4.3.2.	в том числе для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (детям)	случай госпитализации	1	0,000004	0	0	1	0,000004
	1 уровень				0	0		
	2 уровень		1	0,000004	0	0	1	0,000004
	3 уровень				0	0		

5.	Медицинская реабилитация							
5.1.	в амбулаторных условиях	комплексное посещение	713	0,002954	0	0	713	0,002954
	1 уровень		303	0,00125495	0	0	303	0,001255
	2 уровень		300	0,00124252	0	0	300	0,001243
	3 уровень		110	0,00045559	0	0	110	0,000456
5.2.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	628	0,002601			628	0,002601
	1 уровень		178	0,000737			178	0,000737
	2 уровень		250	0,001035			250	0,001035
	3 уровень		200	0,000828			200	0,000828
5.3.	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	1 310	0,00542569	0	0	1 310	0,005426
	1 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	2 уровень		555	0,00229867	0	0	555	0,002299
	3 уровень		755	0,00312702	0	0	755	0,003127
6	Паллиативная медицинская помощь, в том числе:							
6.1.	Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего в том числе:	посещение	5 601	0,021	5 601	0,021	0	0,00
6.1.1.	Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещение	4 107	0,0154	4 107	0,0154	0	0,00
	1 уровень		3 183	0,012	3 183	0,012	0	0,00
	2 уровень		924	0,003	924	0,003	0	0,00
	3 уровень		0	0	0	0	0	0,00

Постановление Правительства Республики Калмыкия от 2 февраля 2023 г. N 34 "О территориальной программе государственных гарантий бесплатного

6.1.2.	Посещения на дому патронажными бригадами		1 494	0,006	1 494	0,006	0	0,00
	1 уровень		1 137	0,004	1 137	0,004	0	0,00
	2 уровень		357	0,001	357	0,001	0	0,00
	3 уровень		0	0	0	0	0	0,00
6.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	койко-день	17 175	0,064	17 175	0,064	0	0,00
	1 уровень		0	0	0	0	0	0,00
	2 уровень		17 175	0,064	17 175	0,064	0	0,00
	3 уровень		0	0	0	0	0	0,00

Примечание: численность постоянного населения Республики Калмыкия на 01.01.2023 (прогноз Росстата) - 264 483 человек; численность застрахованных лиц в Республике Калмыкия по состоянию на 01.01.2022 - 241 444 человек.

Информация об изменениях: Приложение 17 изменено с 4 июля 2023 г. - Постановление Правительства Республики Калмыкия от 19 июня 2023 г. N 200

См. предыдущую редакцию

Приложение 17 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республике Калмыкия на 2023 год на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия

<*> Государственное задание на оказание государственных услуг государственными учреждениями здравоохранения Республики Калмыкия, финансовое обеспечение которого осуществляется за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета, формируется в порядке, установленном нормативными правовыми актами Республики Калмыкия.

<**> Объемы медицинской помощи, установленные в территориальной программе ОМС, распределяются между медицинскими организациями и корректируются Комиссией по разработке территориальной программы ОМС в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Калмыкия.

от 02 февраля 2023 г. N 34

Утвержденная стоимость Программы по условиям ее оказания на 2023 год

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

19 июня 2023 г.

	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые финансир территорі програ	ования иальной	программ	ть территориа по источни ового обеспеч	ікам ее
					тыс. ј	руб.	тыс.	руб.	в % к
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	итогу
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе<*>:	01		X	X	4 231,49	X	1 128 500,30	X	22,1
1. Скорая медицинская	02	вызов	0,00487	25 391,80	123,66	X	32 978,49	X	X

помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу OMC<**>, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0	0	0	X	0	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0	0	0	X	0	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	06	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 профилактическими и иными целями <***>. в том числе:	07	посещение	0,73	538,3	392,96	X	104 798,63	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0	0	0	X	0	X	X
2.1.1.1 для оказания медицинской помощи больным с ВИЧ-инфекцией	07.1.1	посещение	0,074618	684,5	51,07	X	13 621,52	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращениями <****>, в том числе:	08	обращение	0,101	1 561,30	157,69	X	42 054,85	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0	0	0	X	0	X	X
2.1.2.1 для оказания медицинской помощи больным с ВИЧ-инфекцией	08.1.1	обращение	0,002475	1 779,70	4,40	X	1 174,71	X	X

2.2 в условиях дневных стационаров<****>, в том числе:	09	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)<*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,003	15 946,30	47,84	X	12 758,20		X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
3,1 для оказания медицинской помощи больным с ВИЧ-инфекцией	10.1.1	случай лечения	0,000337	9 931,00	3,35	X	892,55	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров<****>, в том числе:	12	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитали- зации	0,0102	92 289,50	941,35	X	251 050,35	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0	0	0	X	0	X	X
5. Паллиативная медицинская	14		X	X	X	X	X	X	X

помощь:									
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <******>, всего, в том числе:	15	посещение	0,021	1000,48	21,01	X	5 602,16	X	X
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0154	484	7,45	X	1 987,81	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0056	2 420,10	13,55	X	3 614,35	X	X
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0644	2 861,50	184,28	Х	49 145,98	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 219,61	X	630 111,64	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	0	X	0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе OMC<*******	19		X	X	0	X	0	X	X
III. Медицинская помощь в	20		X	X	X	16 453,35	0	3 972	77,9

рамках территориальной программы ОМС:								563,30	
1. Скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	3 450,06	X	1000,52	0	241 568,65	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещения / комплекс- ные посещения			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,26559	2 152,02	X	571,56	X	137 998,75	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 630,05	X	871,63	X	210 450,57	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1), в том числе:	23.1.2.1	комплексное посещение		1 137,22	X		X		X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	372,6	X	794,86	X	191 915,21	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	807,73	X	436,17	X	105 311,64	X
2.1.3 в связи с заболеваниями	23.3	обращение	1,7877	1 811,73	X	3 238,83	X	781 995,09	X

(обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.1	исследова- ния	0,048062	2 824,01	X	135,73	X	32 770,59	X
магнитно-резонансная томографии (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследова- ния	0,017313	3 856,02	X	67,05	X	16 188,20	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследова- ния	0,090371	570,24	X	51,53	X	12 442,33	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследова- ния	0,029446	1045,64	X	30,79	X	7 434,52	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследова- ния	0,000974	8 781,28	X	8,55	X	2 064,92	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследова- ния	0,01321	2 165,66	X	28,61	X	6 907,32	X

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследова- ния	0,275507	419,18	X	115,49	X	27 883,68	X
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	1 330,76	X	348,31	X	84 097,04	X
ведение школ для больных сахарным диабетом (сумма строк 39.5 + 53.5 + 69.5)	23.5	комплексное посещение	0,006254	1 219,80	X	7,63	X	1 841,90	X
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения			X		X		X
2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067863	26 275,88	X	1 783,16	X	430 533,23	X
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010507	81 059,48	X	851,71	X	205 640,96	X

3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,00056	130 840,20	X	73,22	X	17 678,40	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (взрослые) (сумма строк 41.3 + 55.3 + 71.3)	25.3	случай лечения	0,000033	159 982,80	X	5,3	X	1 279,86	X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (дети) (сумма строк 41.4 + 55.4 + 71.4)	25.4	случай лечения	0,000008	159 982,80	X	1,33	X	319,97	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения			X		X		X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74) в том числе:	28	случай госпитали- зации	0,164585	41 958,73	X	6 905,77	X	1 667 356,11	X
4.2.1 медицинская помощь по	28.1	случай	0,008602	107 257,52	X	922,63	X	222 763,29	X

профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)		госпитали- зации							
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитали- зации	0,003375523	182 692,49	X	616,68	X	148 894,38	X
4.2.3 дня оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (взрослые) (сумма строк 44.3 + 58.3 + 74.3)	28.3	случай госпитали- зации	0,000013	38 235,60	X	0,47	X	114,71	X
4.2.4 для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (дети) (сумма строк 44.4 + 58.4 + 74.4)	28.4	случай госпитали- зации	0,000004	38 235,60	X	0,16	X	38,23	X
5. Медицинская реабилитация	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплекс- ные посещения	0,002954	20 881,39	X	61,68	X	14 893,14	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	25 085,26	X	65,25	X	15 753,43	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитали- зации	0,005426	45 631,29	X	247,59	X	59 780,42	X
6. Паллиативная медицинская помощь	33	X			X		X		X
6.1 первичная медицинская	33.1	посещений			X		X		X

помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:									
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно 63.1.2)	33.1.2	посещений			X		X		X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	128,02	X	30 910,02	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X		X		X
из строки 20:	36		X	X	X	16 453,35	X	3 972	77,9
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)								563,30	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	37	вызов	0,29	3 450,06	X	1000,52	0	241 568,65	X

медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещения / комплекс- ные посещения			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,26559	2 152,02	X	571,56	X	137 998,75	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 630,05	X	871,63	X	210 450,57	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение		1 137,22	X		X		X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	372,6	X	794,86	X	191 915,21	X
2.1.2 в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	807,73	X	436,17	X	105 311,64	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращение	1,7877	1 811,73	X	3 238,83	X	781 995,09	X
компьютерная томография	39.3.1	исследова- ния	0,048062	2 824,01	X	135,73	X	32 770,59	X
магнитно-резонансная томографии	39.3.2	исследова- ния	0,017313	3 856,02	X	67,05	X	16 188,20	X

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследова- ния	0,090371	570,24	X	51,53	X	12 442,33	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследова- ния	0,029446	1045,64	X	30,79	X	7 434,52	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследова- ния	0,000974	8 781,28	X	8,55	X	2 064,92	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследова- ния	0,01321	2 165,66	X	28,61	X	6 907,32	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследова- ния	0,275507	419,18	X	115,49	X	27 883,68	X
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,261736	1 330,76	X	348,31	X	84 097,04	X
ведение школ для больных сахарным диабетом	39.5	комплексное посещение	0,006254	1 219,80	X	7,63	X	1 841,90	X
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения			X		X		X
2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология"	40.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	41	случай лечения	0,067863	26 275,88	X	1 783,16	X	430 533,23	X

специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,010507	81 059,48	X	851,71	X	205 640,96	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения	0,00056	130 840,20	X	73.22	X	17 678,40	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (взрослые)	41.3	случай лечения	0,000033	159 982,80	X	5,3	X	1 279,86	X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (дети)	41.4	случай лечения	0,000008	159 982,80	X	1,33	X	319,97	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	Х	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения			X		X		X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология"	43.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитали- зации	0,164585	41 958,73	X	6 905,77	X	1 667 356,11	X
4.2.1 медицинская помощь по	44.1	случай	0,008602	107 257,52	X	922,63	X	222 763,29	X

профилю "онкология"		госпитали- зации							
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитали- зации	0,003375523	182 692,49	X	616,68	X	148 894,38	X
4.2.3 для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (взрослые)	44.3	случай госпитали- зации	0,000013	38 235,60	X	0,47	X	114,71	X
4.2.4 для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (дети)	44.4	случай госпитали- зации	0,000004	38 235,60	X	0,16	X	38,23	X
5. Медицинская реабилитация	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплекс- ные посещения	0,002954	20 881,39	X	61,68	X	14 893,14	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	25 085,26	X	65,25	X	15 753,43	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитали- зации	0,005426	45 631,29	X	247,59	X	59 780,42	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	128,02	X	30 910,02	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	51	вызов			X		X		X

медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	52		X.	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	53.1	посещения / комплекс- ные посещения			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения			X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение			X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	53.3.1	исследова- ния			X		X		X
магнитно-резонансная томографии	53.3.2	исследова- ния			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследова- ния			X		X		X

эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследова- ния		X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследова- ния		X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследова- ния		X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследова- ния		X	X	X
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение		X	X	X
ведение школ для больных сахарным диабетом	53.5	комплексное посещение		X	X	X
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случаев лечения		X	Х	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения		X	X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай		X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	55	случай лечения		X	X	X

специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай			X		X		X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (взрослые)	55.3	случай лечения			X		X		X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (дети)	55.4	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	Х	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитали- зации			X		X		X

4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитали- зации			X		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитали- зации			X		X		X
4.2.3 для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (взрослые)	58.3	случай госпитали- зации			X		X		X
4.2.4 для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (дети)	58.4	случай госпитали- зации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	60	комплекс- ные посещения							
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения							
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитали- зации							
6. паллиативная медицинская помощь<*******	63	X			X		X		
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <******>, всего, включая:	63.1	посещений			X		X		X

6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений			X		X		X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы (равно строке)	65	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	68	X	X	X	X	X	X	X	X.
2.1 В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными	69.1	посещения / комплекс-			X		X		X

целями, из них:		ные посещения			
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	X	X	X
для проведения диспансеризации, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещения	X	X	X
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение	X	X	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение	X	X	X
компьютерная томография	69.3.1	исследова- ния	X	X	X.
магнитно-резонансная томографии	69.3.2	исследова- ния	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследова- ния	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследова- ния	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследова- ния	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного	69.3.6	исследова- ния	X	X	X

(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии						
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследова- ния		X	X	X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение		X	X	X
ведение школ для больных сахарным диабетом	69.5	комплексное посещение		X	X	X
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 70.1 + 70.2), в том числе:	70	случай лечения		X	X	Х
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения		X	X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай		X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения		X	X	X
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения		X	X	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном	71.2	случай		X	X	X

оплодотворении									
3.3) для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (взрослые)	71.3	случай лечения			X		X		X
3.4) для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (дети)	71.4	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случаи лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай лечения			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитали- зации			X		X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитали- зации			X		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитали- зации			X		X		X
4.2.3 для оказания	74.3	случай			X		X		X

медицинской помощи больным с гепатитом С (взрослые)		госпитали- зации							
4.2.4 для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (дети)	74.4	случай госпитали- зации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплекс- ные посещения							
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения							
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитали- зации							
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	4 231,49	16 453,35	1 128 500,30	3 972 563,30	100

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

17.01.2025 Система ГАРАНТ 254

<**> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай

оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год 6841,3 рубля, 2024 год - 7115 рублей, 2025 год - 7399,6 рубля.

<***> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

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

<***** Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объемы и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.</p>

<****** Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 - 2025 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от ... 2022 N</p>

<***** Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

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

<******* Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.</p>

Приложение 18 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республике Калмыкия на 2023 год на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02 февраля 2023 г. N 34

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Источники финансового обеспечения	N строки	202	3 год		Планов	вый период		
территориальной программы государственных гарантий				202	24 год	20	025 год	
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		
		Всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб)	Всего (тыс, руб.)	на 1 жителя (1 застрахован- ное лицо) в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	5 101 063,60	20 684,84	5 428 015,35	22 053,27	5 702 824,60	23 208,61	
I. Средства консолидированного бюджета Республики Калмыкия *(1)	02	1 128 500,30	4 231,49	1 165 904,75	4 400,72	1 204 311,80	4 576,87	
II. Стоимость территориальной программы ОМС - всего *(2) (сумма строк 04 + 08)	03	3 972 563,30	16 453,35	4 262 110,60	17 652,55	4 498 512,80	18 631,74	
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	3 972 563,30	16 453,35	4 262 110,60	17 652,55	4 498 512,80	18 631,74	
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	05	3 971 209,00	16 447,75	4 260 702,10	17 646,75	4 497 047,90	18 625,64	
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным	06	0	0	0	0	0	0	

Постановление Правительства Республики Калмыкия от 2 февраля 2023 г. N 34 "О территориальной программе государственных гарантий бесплатного

базовой программой ОМС							
1.3. прочие поступления	07	1 354,30	5,6	1 408,50	5,8	1 464,90	6,1
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08	0	0	0	0	0	0
2. 1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0	0	0	0	0	0
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0	0	0	0	0	0

^{*(1)} Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

17.01.2025 Система ГАРАНТ 257

^{*(2)} Без учета расходов на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете ТФОМС по разделу 01 "Общегосударственные вопросы" и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную

Постановление Правительства Республики Калмыкия от 2 февраля 2023 г. N 34 "О территориальной программе государственных гарантий бесплатного

медико-санитарную помощь.

Справочно:	2023 год		202	4 год	2025 год		
	Всего (тыс. руб .)	на 1 застрахован- ное лицо в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахован- ное лицо в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахован- ное лицо в год (руб.)	
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	36 509,40	151,21	36 509,40	151,21	36 509,40	151,21	

Информация об изменениях: Приложение 19 изменено с 4 июля 2023 г. - Постановление Правительства Республики Калмыкия от 19 июня 2023 г. N 200 См. предыдущую редакцию

Приложение 19 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республике Калмыкия на 2023 год на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02 февраля 2023 г. N 34

Объем

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

19 июня 2023 г.

N строк	Показатель (на 1 жителя / застрахованное лицо)	Источник финансового	обеспечения
		Бюджетные ассигнования республиканского бюджета	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк $2 + 3 + 4 + 5$), всего	0,73	2,730267
	в том числе		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0	0,26559
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0	0,331413
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	0	0,076117
4	III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,6817	0,2115
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк $6 + 9 + 10 + 11$), в том числе:	0,0483	1,921764
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк $7+8$), в том числе	0,021	
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0154	
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0056	
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,0073	1,915364
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,02	0,1419

11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0	0,052442
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0	0,05322
		0	0,01926
		0	0,07611

Информация об изменениях: Территориальная программа дополнена приложением 20 с 4 июля 2023 г. - Постановление Правительства Республики Калмыкия от 19 июня 2023 г. N 200

Приложение 20 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республике Калмыкия на 2023 год на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02 февраля 2023 г. N 34

Порядок

обеспечения детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, приобретенными за счет средств федерального бюджета

1. Обеспечение детей, страдающих тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, осуществляется в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 06.04.2021 N 545 "О порядке приобретения лекарственных препаратов, медицинских изделий и технических средств реабилитации для конкретного ребенка с тяжелыми жизнеугрожающих и хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей", от 21.04.2021 N 769 "Об утверждении Правил обеспечения оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) конкретному ребенку с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо группам таких детей", и приказом Министерства здравоохранения Республики Калмыкия от 28.02.2023 N 244пр "О взаимодействии с Фондом поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра" по обеспечению детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации и техническими средствами реабилитации, не входящими в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду".

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату постановления N 769 следует читать как "21.05.2021"

- 2. Алгоритм обеспечения детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, лекарственными препаратами и медицинскими изделиями:
- 2.1. Врачи-специалисты (участковый врач-педиатр, врач-невролог, врач травматолог-ортопед, районный педиатр) медицинских организаций республики своевременно выявляют детей с подозрением на наличие тяжелых жизнеугрожающих и хронических заболеваний, в том числе редких (орфанных) заболеваний, нуждающихся в обеспечении лекарственными препаратами и (или) медицинскими изделиями.
- 2.2. Врачебная комиссия медицинской организации на основании рекомендации федеральных клиник выдает врачебное заключение о необходимости использования лекарственного препарата и (или) медицинского изделия (решение врачебной комиссии с указанием даты и номера). Выдача и

рассмотрение заключения врачебной комиссии осуществляется по месту наблюдения пациента, в том числе на дому.

- 2.3. Медицинская организация, выдавшая заключение врачебной комиссии, подает заявку на лекарственный препарат и (или) медицинское изделие главным внештатным специалистам по профилю (нозологии).
- 2.4. При наличии показаний для использования лекарственного препарата и (или) медицинского изделия, врачами-специалистами совместно с главными внештатными специалистами педиатрического профиля (но нозологиям) составляется и подается заявка в Министерство здравоохранения Республики Калмыкия (далее Министерство).
- 2.5. Министерством обеспечивается проверка представленных медицинских документов с оформлением заявки Республики Калмыкия в Фонд "Круг добра" в течение 3 рабочих дней со дня получения от медицинской организации пакета документов и организовывается информирование законных представителей детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями (далее дети с орфанными заболеваниями), включении их документов в заявку в течение 3 рабочих дней со дня подписания заявки и о принятом решении экспертного совета Фонда "Круг добра".
- 2.6. После одобрения заявки КУ РК "Центр организации лекарственного обеспечения", который является единым поставщиком и грузополучателем лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий от Фонда "Круг добра", обеспечивает:

получение, учет, хранение лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, полученных от Фонда "Круг добра";

информирование медицинских организаций о поступлении лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий для конкретных детей с орфанными заболеваниями в аптечное управление по месту жительства в течение 1 рабочего дня с момента поступления;

отгрузку полученных от Фонда "Круг добра" лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий для применения в амбулаторных условиях по месту жительства ребенка с орфанным заболеванием в течение 3 рабочих дней с момента их поступления;

отгрузку полученных от Фонда "Круг добра" лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий для применения в стационарных условиях БУ РК "Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой В.Д." по заявке медицинской организации;

организует выдачу лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий по бесплатным рецептам через аптечные организации, осуществляющие отпуск льготных лекарственных препаратов и прикрепленные к медицинской организации по месту жительства детей с орфанными заболеваниями в сроки, установленные действующим законодательством.