Проект

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства

Чеченской Республики

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. №\_\_\_\_\_\_

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**государственных гарантий бесплатного оказания**

**гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

1. **Общие положения**

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, ежегодно утверждаемой Правительством Российской Федерации.

В рамках Программы 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 года № 2497 (далее – Программа), разработана Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Территориальная программа).

Территориальная программа устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования. В соответствии с частью 5 статьи 80 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «[Об основах охраны](consultantplus://offline/ref=74E08BB0187AF8DD25BC845CC5C503AD79C0F2F834FD5A15C9B8468448257DC392720EEC4D1C6A37CD098241439528C0BF65CC4BC7CFSBJ) здоровья граждан в Российской Федерации» категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, порядок и структура формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к Территориальной программе в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи устанавливаются Программой.

Формирование Территориальной программы выполнено в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Чеченской Республики, основанных на данных медицинской статистики, а также климатических, географических особенностей Чеченской Республики и транспортной доступности медицинских организаций.

Территориальная программа включает территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - территориальная программа ОМС).

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

В рамках Территориальной 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 Территориальной программе в значении, определенном в Федеральных законах [от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ](http://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/211) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон от 21.11.2011 г. N 323-ФЗ) и [от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ](http://internet.garant.ru/document/redirect/12180688/151) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон от 29.11.2010 г. N 326-ФЗ).

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно [приложению N 1](#sub_1001) к Программе.

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

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

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, 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 федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования Чеченской Республики), 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.

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций Чеченской Республики, проводящих медицинскую реабилитацию.

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](http://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/620) Федерального закона от 21.11.2011 г. N 323-ФЗ "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 медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики 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 Чеченской Республики вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации [государственной программы](http://internet.garant.ru/document/redirect/48208818/100) "Развитие здравоохранения Чеченской Республики", утвержденной [постановлением](http://internet.garant.ru/document/redirect/48208818/0) Правительства Чеченской Республики от 12 февраля 2019 года N 20, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

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

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет Министерство здравоохранения Чеченской Республики, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чеченской Республики.

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

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций, в порядке, установленном [пунктом 21 части 1 статьи 14](http://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/14121) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции.

При оказании в рамках реализации Территориальной 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](http://internet.garant.ru/document/redirect/72767874/1000) передачи медицинской организацией 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](#sub_1200) Территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V](#sub_1500)II Территориальной программы);

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

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

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

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

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Территориальной программы - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

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

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

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

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в [федеральный перечень](http://internet.garant.ru/document/redirect/12144151/1000) реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

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

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

**IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования**

Территориальная программа ОМС, является составной частью Территориальной 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](#sub_1300) Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#sub_1300) Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной 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, который приведен в [приложении N 3а](#sub_1031) к Территориальной программе (далее - углубленная диспансеризация).

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

[Порядок](http://internet.garant.ru/document/redirect/401444234/1000) направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с [порядком](http://internet.garant.ru/document/redirect/401444234/1000) направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чеченской Республики доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы "[Единый портал](http://internet.garant.ru/document/redirect/990941/2770) 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](http://internet.garant.ru/document/redirect/990941/2770) государственных и муниципальных услуг (функций)".

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с [пунктом 1 приложения № 3а](#sub_10311) к Территориальной 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.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чеченской Республики осуществляет взаимодействие с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с [Федеральным законом](http://internet.garant.ru/document/redirect/12180688/30) от 29.11.2010 г. N 326-ФЗ.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (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.

Анализ расходов медицинских организаций в разрезе установленных структурой тарифа расходов осуществляет Федеральный фонд обязательного медицинского страхования. В случае выявления повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и Правительство Чеченской Республики в лице Министерства здравоохранения Чеченской Республики в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении Правительство Чеченской Республики в лице Министерства здравоохранения Чеченской Республики принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в рамках [пункта 3 статьи 8](http://internet.garant.ru/document/redirect/12180688/83) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливаются в соответствии со [статьей 30](http://internet.garant.ru/document/redirect/12180688/30) Федерального закона от 29.11.2010 г. N 326-ФЗ, тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Чеченской Республики, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чеченской Республики, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](http://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/76) Федерального закона от 21.11.2011 г. N 323-ФЗ и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной в Чеченской Республике в установленном порядке.

При необходимости формирования тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, Чеченская Республика вправе применять порядок согласно [приложению № 3](#sub_3000) к Программе.

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.

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

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

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чеченской Республики осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Чеченской Республики, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Министерства здравоохранения Чеченской Республики для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в [приложении № 4](#sub_1004) к Программе.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Чеченской Республики 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 в будние дни 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 Чеченской Республики 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](http://internet.garant.ru/document/redirect/12125268/5) 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 на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай), используется 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, полученные 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-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении N 8](#sub_1008) к Территориальной программе (в соответствии с [приложением N 5](#sub_1005) к 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-статистические группы 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-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении N 8](#sub_1008) к Территориальной программе (в соответствии с [приложением N 5](#sub_1005) к 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 исследований, а также 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, 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](http://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/0) от 21.11.2011 г. N 323-ФЗ.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и 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 средства 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 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) 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 Территориальной программой.

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

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

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

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

Чеченская Республика вправе установить в рамках реализации Территориальной программы дополнительный перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики, 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 территории Чеченской Республики, где проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи по территориальной программе ОМС, 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.

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

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

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с 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](http://internet.garant.ru/document/redirect/12180688/3610) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Территориальной программой ОМС Чеченской Республики с учетом структуры заболеваемости населения установлены:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, в соответствии с [разделом VI](#sub_1600) Территориальной программы;

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, в соответствии с [разделом VI](#sub_1600) Территориальной программы;

нормативы финансового обеспечения территориальной программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом VI](#sub_1600) Территориальной программы);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с [приложением № 6](#sub_1006) к Территориальной программе).

Нормативы объема предоставления медицинской помощи в рамках территориальной программы ОМС, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи на территории других субъектов Российской Федерации лицам, застрахованным на территории Чеченской Республики.

**V. Финансовое обеспечение Территориальной программы**

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, бюджета Чеченской Республики, а также средства обязательного медицинского страхования.

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

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 приложения N 1 к Программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#sub_1300) Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в [разделе III](#sub_1300) Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (за исключением случаев предоставления лекарственных препаратов, централизованно закупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, больным с гепатитом С 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 II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи приложения № 1 к Программе, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Чеченской Республики.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

расширенного неонатального скрининга;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

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

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

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

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в соответствии с [порядком](http://internet.garant.ru/document/redirect/400566567/1000) приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

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

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

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

предоставления в установленном порядке бюджету Чеченской Республики субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](http://internet.garant.ru/document/redirect/180687/200006211) Федерального закона от 17 июля 1999 года N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" [государственной программы](http://internet.garant.ru/document/redirect/71848440/1000) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной [постановлением](http://internet.garant.ru/document/redirect/71848440/0) Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание 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;

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

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

паллиативной медицинской помощи, 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 Чеченской Республики, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, приведенного в приложении № 1 Программы;

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 Министерству здравоохранения Чеченской Республики;

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

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

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

Чеченская Республика, на территории которой гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном [законом](http://internet.garant.ru/document/redirect/74732223/0) Чеченской Республики от 8 октября 2020 года N 55-РЗ "О порядке возмещения Чеченской Республикой субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину, зарегистрированному по месту жительства на территории Чеченской Республики, фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи", осуществляет возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Чеченская Республика вправе за счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Чеченской Республики в соответствии с разделом I по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, приведенного в приложении № 1 к Программе.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики 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 к 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 в соответствии с [приложением № 7](#sub_1007) к Территориальной программе;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой в соответствии с приложением № 7 к Территориальной программе;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), 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, утвержденному 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 Министерству здравоохранения Чеченской Республики.

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

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Чеченской Республики в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, Министерству здравоохранения Чеченской Республики соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе III](#sub_1300) Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии и обратно.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен [постановлением](http://internet.garant.ru/document/redirect/405000775/0) 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.

**VI. Нормативы объема медицинской помощи,**

**нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования**

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе установлены в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо.

Нормативы финансовых затрат в рамках Территориальной программы, в том числе территориальной программы ОМС установлены в расчете на единицу объема медицинской помощи по видам и условиям оказания.

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

В Территориальной программе, на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания, установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей региона, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

**Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи в расчёте на 1 жителя и на 1 застрахованное лицо на 2023 год с учётом этапов оказания  
медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, половозрастного  
состава, плотности населения и транспортной доступности на территории  
Чеченской Республики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды медицинской помощи по условиям и формам оказания | На 1 жителя (бюджет) | | | На 1 застрахованное лицо (ОМС) | | |
| 1-й уровень | 2-й уровень | 3-й уровень | 1-й уровень | 2-й уровень | 3-й уровень |
| 1 | Скорая медицинская помощь, вне медицинской организации (число вызовов) | 0 | 0 | 0 | 0,28588 | - | - |
| 2 | Медицинская помощь в амбулаторных условиях (в посещениях): | 0,1190806 | 0,2667807 | 0 | 4,143256 | 1,723373 | 0,521347 |
| 2.1 | - оказываемая с профилактической и иными целями | 0,08481 | 0,19382 | 0 | 1,528109 | 1,202158 | - |
| 2.2 | - оказываемая в неотложной форме | 0 | 0 | 0 | 0,257096 | 0,235755 | 0,047149 |
| 2.3 | - обращения по заболеваниям (в обращениях) | 0,01714 | 0,03648 | 0 | 0,573607 | 0,569330 | 0,600098 |
| 3 | Медицинская помощь в стационарных условиях (число госпитализаций) | 0,00000 | 0,00504 | 0,00089 | 0,043202 | 0,062945 | 0,063865 |
| 4 | Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (случаев лечения) | 0,00024 | 0,00099 | 0,00018 | 0,021827 | 0,02621 | 0,019827 |
| 5 | Паллиативная медицинская помощь | 0,01330 | 0,01441 | 0,00887 | - | - | - |

**Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи в расчете на 1 жителя и на 1 застрахованное лицо на 2024 год с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, половозрастного состава, плотности населения и транспортной доступности на территории Чеченской Республики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды медицинской помощи по условиям и формам оказания | На 1 жителя (бюджет) | | | На 1 застрахованное лицо (ОМС) | | | |
| 1-й уровень | 2-й уровень | 3-й уровень | 1-й уровень | 2-й уровень | 3-й уровень |
| 1 | Скорая медицинская помощь, вне медицинской организации | 0 | 0 | 0 | 0,28588 | - | - |
| 2 | Медицинская помощь в амбулаторных условиях: | 0,1250346 | 0,2801197 | 0 | 4,143256 | 1,723373 | 0,521347 |
| 2.1 | оказываемая с профилактической и иными целями | 0,08905 | 0,20351 | 0 | 1,528109 | 1,202158 | - |
| 2.2 | оказываемая в неотложной форме |  |  |  | 0,257096 | 0,235755 | 0,047149 |
| 2.3 | обращения по заболеваниям | 0,01799 | 0,03831 | 0 | 0,573607 | 0,569330 | 0,600098 |
| 3 | Медицинская помощь в стационарных условиях | 0,00000 | 0,00506 | 0,00094 | 0,043202 | 0,062945 | 0,063865 |
| 4 | Медицинская помощь в условиях дневных стационаров | 0,00025 | 0,00104 | 0,00019 | 0,021827 | 0,02621 | 0,019827 |
| 5 | Паллиативная медицинская помощь | 0,01397 | 0,01513 | 0,00931 | - | - | - |

**Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи в расчете на 1 жителя и на 1 застрахованное лицо на 2025 год с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, половозрастного состава, плотности населения и транспортной доступности на территории Чеченской Республики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды медицинской помощи по условиям и формам оказания | На 1 жителя (бюджет) | | | | На 1 застрахованное лицо (ОМС) | | | |
| 1-й уровень | 2-й уровень | 3-й уровень | 1-й уровень | | 2-й уровень | 3-й уровень |
| 1 | Скорая медицинская помощь, вне медицинской организации | 0 | 0 | 0 | 0,28588 | | - | - |
| 2 | Медицинская помощь в амбулаторных условиях: | 0,1312863 | 0,2941257 | 0 | 4,143256 | | 1,723373 | 0,521347 |
| 2.1 | оказываемая с профилактической и иными целями | 0,09350 | 0,21368 | 0 | 1,528109 | | 1,202158 | - |
| 2.2 | оказываемая в неотложной форме |  |  |  | 0,257096 | | 0,235755 | 0,047149 |
| 2.3 | обращения по заболеваниям | 0,01889 | 0,04022 | 0,01889 | 0,573607 | | 0,569330 | 0,600098 |
| 3 | Медицинская помощь в стационарных условиях | 0,00000 | 0,00505 | 0,00095 | 0,043202 | | 0,062945 | 0,063865 |
| 4 | Медицинская помощь в условиях дневных стационаров | 0,00026 | 0,00109 | 0,00020 | 0,021827 | | 0,02621 | 0,019827 |
| 5 | Паллиативная медицинская помощь | 0,01467 | 0,01589 | 0,00978 | - | | - | - |

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджета Чеченской Республики, с учетом более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения Чеченской Республики от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения, установленные в Территориальной программе дифференцированные нормативы объема медицинской помощи обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных приложением № 6 Программы.

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

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

Планирование объёма и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется в рамках, установленных в Территориальной программе нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи "инфекционные болезни" в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости в Чеченской Республике. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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

В Территориальной программе установлены нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленных заболеваемостью населения.

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

В рамках Территориальной программы установлены подушевые нормативы финансирования, исходя из средних нормативов (объемов и финансовых), предусмотренных разделом VI Программы.

В соответствии с Программой подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом коэффициента дифференциации, рассчитанного в соответствии с [постановлением](http://internet.garant.ru/document/redirect/70173870/0) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования". Указанный коэффициент дифференциации для Чеченской Республики не установлен и его значение принимается за единицу.

В Территориальной программе установлены отдельные нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при оказании медицинской помощи:

больным с ВИЧ-инфекцией (за счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики);

больным с гепатитом С в условиях дневного стационара (за счет средств обязательного медицинского страхования) для взрослых и детей отдельно;

больным с сахарным диабетом в амбулаторных условиях в части ведения школ для больных сахарным диабетом (за счет средств обязательного медицинского страхования) не реже одного раза в год.

Установление нормативов объема и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях круглосуточного стационара за счет средств обязательного медицинского страхования планируется при формировании Территориальной программы на 2024 год и плановый период 2025 – 2026 годов;

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики установлены с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств Чеченской Республики, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

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

- всего (в расчете на 1 человека) в 2023 году - 18 413,89 рубля, в 2024 году - 19 705,2 рубля и в 2025 году - 20 973,08 рубля, в том числе:

- за счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики (в расчете на 1 жителя) в 2023 году - 2590,29 рублей, в 2024 году - 2 738,6 рублей и в 2025 году - 3 073,38 рубля;

- за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2023 году - 15 823,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 357,0 рублей, в 2024 году - 16 966,6 рублей, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 378,8 рублей, в 2025 году - 17 899,7 рублей в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 400,3 рубля, в том числе:

- расходы на АУП территориального фонда ОМС в 2023 году – 145,03 рублей,

в 2024 году - 146,78 рубля, в 2025 году - 159,79 рубля на 1 застрахованное лицо;

- расходы в рамках территориальной программы ОМС на ведение дела страховой медицинской организации в 2023 году – 123,59 рубля, в 2024 году - 139,63 рубля, в 2025 году - 144,03 рубля на 1 застрахованное лицо.

Подушевые размеры средств обязательного медицинского страхования без учета средств на выполнение территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций, установленные в рамках настоящей Территориальной программы составили: на 2023 год – 15 678,58 рубля, на 2024 год – 16 819,82 рубля, на 2025 год – 17 739,91 рубль.

Подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

При установлении в Территориальной программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики.

Подушевые нормативы финансирования территориальной программы ОМС за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, приложения N 1 к Программе.

Норматив финансового обеспечения территориальной программы ОМС может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления органом государственной власти Чеченской Республики дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в указанных случаях осуществляется за счет платежей бюджета Чеченской Республики, уплачиваемых в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы ОМС и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории Чеченской Республики.

Стоимость утвержденной территориальной программы ОМС Чеченской Республики не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы ОМС, установленный законом Чеченской Республики о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики.

В связи с этим, объемы медицинской помощи с учетом их финансового обеспечения, предусмотренные в настоящей Территориальной программе в рамках территориальной программы ОМС, сбалансированы и не превышают размеры бюджетных ассигнований, установленные [законом](http://internet.garant.ru/document/redirect/35911520/0) Чеченской Республики о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы ОМС Чеченская Республика вправе устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей региона.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в рамках реализации территориальной программы ОМС устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, 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, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

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

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - 1,04.

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

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

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1 174,2 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1 860,3 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 2 088,9 тыс. рублей.

В соответствии с Программой размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей. В связи с этим, финансовое обеспечение для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, установлено в размере 587,1 тыс. рублей (с применением понижающего коэффициента 0,5).

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов установлен с учетом требования по сохранению достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных [Указом](http://internet.garant.ru/document/redirect/70170950/0) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в Чеченской Республике.

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 размера их финансового обеспечения.

Оплата медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным в Чеченской Республике, медицинскими организациями, находящимися за пределами Чеченской Республики осуществляется по видам, включенным в базовую программу ОМС, по способам оплаты и тарифам, действующим на территории оказания медицинской помощи, за счет средств обязательного медицинского страхования, предусмотренных на финансирование объемов медицинской помощи в рамках утвержденной на соответствующий год территориальной программы ОМС Чеченской Республики. Утвержденная стоимость территориальной программы ОМС не включает средства, возмещаемые территориальному фонду обязательного медицинского страхования Чеченской Республики за медицинскую помощь, оказанную медицинскими организациями Чеченской Республики застрахованным лицам иных субъектов Российской Федерации, в которых выдан полис обязательного медицинского страхования.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы ОМС нормативы объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи установлены с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатогеографических особенностей Чеченской Республики.

**Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2023-2025 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 1. За счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Виды и условия оказания медицинской помощи1 | | Единица измерения на 1 жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | | |
| Нормати вы объема медицин ской помощи | Нормати вы финан совых затрат на единицу объема медицин ской по мощи, руб. | Нормативы объема медицинской помощи | Нормати вы финан совых зат рат на еди ницу объе ма меди цинской по мощи, руб. | Нормати вы объема медицин ской помощи | Нормати вы финан совых зат рат на единицу объема медицин ской помощи, руб. | |
| **2. Первичная медико-санитарная помощь** | | х | х | х | х | х | х | х | |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | | х | х | х | х | х | х | х | |
| 2.1.1) с профилактической и иными целями 2 | | Посещения | 0,26463 | 541,9 | 0,27786 | 563,60 | 0,29176 | 586,10 | |
| 2.1.2) в связи с заболеваниями – обращений 3 | | Обращения | 0,05362 | 1 547,23 | 0,05630 | 1 609,10 | 0,05911 | 1 673,50 | |
| 2.2. В условиях дневных стационаров | | Случай лечения | 0,00068 | 15 407,16 | 0,00072 | 16 023,40 | 0,00076 | 16 664,30 | |
| **3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь** | | х | х | х | х | х | х | х | |
| 3.1. В условиях дневных стационаров 4 | | Случай лечения | 0,00072 | 15 407,16 | 0,00075 | 16 023,40 | 0,00079 | 16 664,30 | |
| 3.2. В условиях круглосуточного стационара | | Случай госпитализации | 0,00581 | 133 879,85 | 0,006 | 133 879,85 | 0,006 | 133 908,83 | |
| **4. Паллиативная медицинская помощь** | | х | х | х | х | х | х | х | |
| 4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная5, всего, в том числе: | | Посещения | 0,01399 |  | 0,01469 |  | 0,01543 |  | |
| *посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами* | | *Посещения* | *0,01039* | *467,60* | 0,01091 | *486,30* | 0,01146 | 505,70 | |
| *посещения на дому выездными патронажными бригадами* | | *Посещения* | *0,00360* | *2 338,30* | 0,00378 | 2 431,80 | 0,00397 | 2 529,10 | |
| 4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиатив ной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | | Койко-дни | 0,03658 | 2 764,73 | 0,03841 | 2 875,30 | 0,04033 | 2 990,31 | |
| **1** Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики. 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. | | | | | | | |
| **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 Включая** в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

**Таблица 1а. Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2023-2025 годы за счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Едини ца измерения | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
| норматив объема | норматив финансо вых затрат на ед-цу объема, рублей | норматив объема | норматив финансо вых затрат на ед-цу объема, рублей | норматив объема | норматив финансо вых зат рат на ед-цу объе ма, рублей |
| **1. В амбулаторных условиях:** | х | х | х | х | х | х | х |
| ВИЧ-инфекция | комплексное посе щение | 0,01 | 2763,91 | 0,01 | 2763,91 | 0,01 | 2763,91 |
| **3. В условиях дневного стационара** | х | х | х | х | х | х | х |
| ВИЧ - инфекция | случай лечения | 0,000103 | 15407,2 | 0,000103 | 15407,2 | 0,000103 | 15407,2 |

# **Таблица 2. В рамках территориальной программы ОМС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на 1 застрахованное лицо | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
| Нормати вы объема медицинской помощи | нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Норма тивы объема медицинской помощи | нормативы финансо вых затрат на единицу объема медицинс кой помо щи, руб. | Норма тивы объема медицин ской помо щи | нормативы финансо вых затрат на единицу объема медицинс кой помо щи, руб. |
| **1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь** | вызов | 0,290 | 3 288,9 | 0,290 | 3 516,5 | 0,290 | 3 740,4 |
| **2. Первичная медико-санитарная помощь** | х | х | х | х | х | х | х |
| ***2.1 В амбулаторных условиях:*** | х | х | х | х | х | х | х |
| посещения с профилактичес кими и иными целями | посещения/ комплексные посещения | 2,730267 | 781,43 | 2,730267 | 834,90 | 2,730267 | 887,52 |
| 2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров | комплекс ное посещение | 0,406 | 2 051,50 | 0,265590 | 2 191,9 | 0,265590 | 2 330,1 |
| 2.1.2 для проведения диспансеризации, всего | комплекс ное посещение | 0,220 | 2 507,20 | 0,331413 | 2 678,8 | 0,331413 | 2 847,7 |
| в том числе : 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации | комплекс ное посещение | 0,003275 | 1 084,10 | 0,003275 | 1 158,3 | 0,003275 | 1 231,3 |
| 2.1.3 для посещений с иными целями | посещения | 2,104267 | 355,95 | 2,133264 | 379,5 | 2,133264 | 403,4 |
| 2.1.4 в неотложной форме | посещения | 0,5400 | 770,0 | 0,540000 | 822,7 | 0,540000 | 874,6 |
| 2.1.5 в связи с заболевания ми - обращений,1 всего, 2.1.5.1из них: проведение отдельных диагностических (лабора торных) исследований: | обращения | 1,78770 | 1 727,1 | 1,787700 | 1 845,3 | 1,787700 | 1 961,7 |
| 2.1.5.1.1 компьютерная томография | исследо вания | 0,048062 | 2 692,1 | 0,048062 | 2 876,3 | 0,048062 | 3 057,7 |
| 2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография | исследо вания | 0,017313 | 3 675,9 | 0,017313 | 3 927,5 | 0,017313 | 4 175,2 |
| 2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследо вания | 0,090371 | 543,6 | 0,090371 | 580,8 | 0,090371 | 617,4 |
| 2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование | исследо вания | 0,029446 | 996,8 | 0,029446 | 1 065,0 | 0,029446 | 1 132,2 |
| 2.1.5.1.5молекулярно-гене тическое исследование с целью диагностики онколо гических заболеваний | исследо вания | 0,000974 | 8 371,1 | 0,000974 | 8 944,0 | 0,000974 | 9 508,0 |
| 2.1.5.1.6 патологоанатомиче ское исследование биопсий ного (операционного) мате риала с целью диагностики онкологических заболева ний и подбора противоопу холевой лекарственной терапии | исследо  вания | 0,013210 | 2 064,5 | 0,013210 | 2 205,8 | 0,013210 | 2 344,9 |
| 2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследо вания | 0,275507 | 399,6 | 0,275507 | 426,9 | 0,275507 | 453,8 |
| 2.1.6 Диспансерное наблюдение | комплекс ное посе щение | 0,261736 | 1268,60 | 0,261736 | 1355,4 | 0,261736 | 1440,9 |
| **3. В условиях дневных стационаров**(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицин ская помощь), за исключе нием медицинской реабилита ции - всего, в том числе:***:*** | случай  лечения | 0,067863 | 25 048,50 | 0,067863 | 26 317,3 | 0,067863 | 27 591,8 |
| 3.1) в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» | случай  лечения | 0,010507 | 77 273,1 | 0,010507 | 81 355,0 | 0,010507 | 85 455,1 |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпо ральном оплодотворении: | случай лечения | 0,000560 | 124 728,5 | 0,000560 | 124 728,5 | 0,000560 | 124 728,5 |
| **4.** **Специализированная, в том числе высокотехно логичная, медицинская помощь в условиях круг лосуточного стационара**, за исключением медицин ской реабилитации - всего, в том числе: | случай госпитализации | 0,162011 | 39 895,13 | 0,166416 | 42 774,20 | 0,162479 | 45 906,6 |
| 4.1) по профилю «онкология» | случай госпитализации | 0,008602 | 102 247,4 | 0,008602 | 108 493,3 | 0,008602 | 114 687,9 |
| **5.** **Медицинская реабилитации2** |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 в амбулаторных условиях | комплекс ное посе щение | 0,002954 | 19906,0 | 0,002954 | 21268,3 | 0,002954 | 22609,4 |
| 5.2 в условиях дневных стационаров | случай лечения | 0,002601 | 23913,5 | 0,002601 | 25176,7 | 0,002601 | 26445,6 |
| 5.3 специализированная, в том числе высокотехноло гичная медицинская помощь в условиях кругло суточного стационара | случай госпитализации | 0,0080 | 43499,8 | 0,005426 | 46157,1 | 0,005426 | 48792,5 |

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

**2** 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 Украине.

# **Таблица 2а.  Нормативы объема на 1-го застрахованного и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках территориальной программы ОМС на 2023-2025 годов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Едини ца измерения | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
| норматив объема | норматив финансо вых затрат на ед-цу объема, рублей | норматив объема | норматив финансо вых затрат на ед-цу объема, рублей | норматив объема | норматив финансо вых зат рат на ед-цу объе ма, рублей |
| **1. В амбулаторных условиях:** | х | х | х | х | х | х | х |
| обучение в школе сахарного диабета | комплексное посе щение | 0,0002405 | 1420,86 | 0,0002405 | 1420,86 | 0,0002405 | 1420,86 |
| **3. В условиях дневного стационара** | х | х | х | х | х | х | х |
| вирусный гепатит С взрослые | случай лечения | 0,0001092 | 135695,33 | 0,0001092 | 135695,33 | 0,0001092 | 135695,33 |
| вирусный гепатит С дети | случай лечения | 0,0000365 | 135695,33 | 0,0000365 | 135695,33 | 0,0000365 | 135695,33 |

Справочно: нормативы объема и нормативы финансовых затрат по вирусному гепатиту С в условиях круглосуточного стационара планируется привести в расчетах Территориальной программы государственных гарантий на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

Подушевые нормативы финансирования по видам и условиям оказания медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, а также на АУП ТФОМС и РВД СМО приведены в приложении 2 к Территориальной программе.

**Обоснование установленных Территориальной программой на 2023 год нормативов объемов медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара и нормативов объемов амбулаторной медицинской помощи, оказываемой с профилактическими и иными целями за счет средств обязательного медицинского страхования**

Программой 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 года № 2497 (далее – Программа), на 2023 год установлены:

- норматив объема специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в размере 0,164585 случаев госпитализаций на 1 застрахованное лицо, без учета норматива объема, установленного для медицинской реабилитации и норматива объема для федеральных медицинских организаций;

- норматив объема медицинской помощи для медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара за исключением федеральных медицинских организаций в размере 0,005426 случая госпитализаций на 1 застрахованное лицо.

Таким образом, норматив объема специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за исключением норматива для федеральных медицинских организаций, включая норматив объема по медицинской реабилитации, установлен на 2023 год в размере 0,170011 случая госпитализаций на 1 застрахованное лицо.

Численность застрахованных лиц Чеченской Республики по состоянию на 01.01.2022 года составила 1 455 308 человек.

Число случаев госпитализаций в условиях круглосуточного стационара на 2023 год составляет 247 418 (при указанных выше норматива объема и численности застрахованных).

Фактический объем по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара по итогам 2022 года составил 0,0077 в расчете на 1 застрахованное лицо.

С учетом фактических показателей за 2022 год и исходя из потребности застрахованных лиц в медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре, норматив объема по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов за счет средств обязательного медицинского страхования установлен в размере 0,0080 случая госпитализаций. При этом, норматив объема случаев госпитализаций в условиях круглосуточного стационара в расчете на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию составляет в размере 0,170011 при общем годовом объеме числа госпитализаций 247 418 случаев.

Приведенные корректировки вносятся в рамках общего объема финансовых средств, предусмотренных на финансирование специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара с применением, установленных Программой нормативов объема на 1 застрахованное лицо и финансовых нормативов на единицу объема медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара, включая медицинскую реабилитацию: норматив объема на 1 застрахованное лицо, включая реабилитацию – 0,170011 случая госпитализаций, средний норматив финансовых затрат на единицу объема в круглосуточном стационаре, включая реабилитацию – 40 064,75 рублей).

В рамках реализации регионального проекта «Развитие детского  
здравоохранения в Чеченской Республике, включая создание современной  
инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» заключено  
дополнительное соглашение к Соглашению о реализации региональной  
программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание  
современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям  
(Чеченская Республика)», утвержденной распоряжением Правительства  
Чеченской Республики от 15 июня 2021 года № 201.1-Р, где  
представлены целевые показатели и результаты программы по субъекту до  
2024 года. Данным дополнительным соглашением с 2021 года в региональную  
программу введен новый результат «Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами». Плановое числовое значение  
данного результата на 2023 год составляет 90% от числа запланированного застрахованного детского населения, что составляет 471 561 человек (в том числе диспансеризация детей-сирот, оказавшихся в трудной жизненной ситуации и под различной формой опеки).

Согласно проекту дополнительного соглашения о реализации регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Чеченская Республика) на территории Чеченской Республики» № 056-2019-№10021-1/6, доля граждан, ежегодно подлежащих профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации, от общего числа населения составляет – 62,5% (плановое значение).

В целях достижения показателя региональной программы «Развитие детского здравоохранения в Чеченской Республике, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» и регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Чеченская Республика), на 2023 год запланировано проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации взрослого и детского населения 911 057 человек, что составляет 62,5% от застрахованного населения.

В Чеченской Республике численность несовершеннолетних (от 0 до 17 лет), застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, в соответствии с формой статистической отчетности №8 «Сведения о численности лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию» по состоянию на 1 января 2022 года, составляет 555 077 человек или 38,14 % от общей численности застрахованных лиц (1 455 308 человек). Из указанной численности число несовершеннолетних подлежащих профилактическим медицинским осмотрам составляет 468 862 человек (без учета детей-сирот 2 699 человек).

С учетом вышеизложенного в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2023 год установлены нормативы:

- норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для диспансерного наблюдения) в объеме 0,406 в расчете на 1 застрахованное лицо;

- норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации в объеме 0,220 в расчете на 1 застрахованное лицо;

- норматив посещений с иными целями в объеме 2,104267 в расчете на 1застрахованное лицо.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 2.1. Прогноз объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измере ния | **2023 год** | | | | | | нормативы объема медицинс кой помо щи на 1 застрахован ное лицо | норматив финансовых затрат на единицу объема ме дицинской помощи, руб. | Объем медицинской помо щи в расчете на год | Поду шевой на 1-го застра хов-го,  рублей | Финансовое  обеспечение  объемов в  расчете на  год, в  тыс. руб. | | **Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:** | х | х | х | х |  | х | | ***В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:*** | случай лечения | 0,002269 | 47 678,60 | **3 302** | **108,16** | **157 439,21** | | - для медицинской помощи по профилю «онкология» | случай лечения | 0,000381 | 83 937,50 | 554 | 32,0 | 46 541,02 | | - для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | случай лечения | 0,000059 | 151 989,90 | 86 | 9,0 | 13 050,33 | | Для медицинской реабилитации в условиях дневных стационаров | случай лечения | 0,000222 | 26 212,10 | **323** | **5,8** | **8 468,56** | | ***В условиях круглосуточного стационара, в том числе:*** | случай госпитализ | 0,010239 | 72 505,4 | **14 901** | **742,38** | **1 080 395,02** | | - по профилю «онкология» | случай госпитализ | 0,001094 | 117 843,50 | 1 592 | 128,9 | 187 619,46 | | Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций | случай госпитали зации | 0,001378 | 62 615,30 | **2 005** | **86,3** | **125 569,63** | | **ИТОГО на 2023 год** |  |  |  |  | **942,64** | **1 371 872,42** | |  |  | **2024 год** | | | | | | ***В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:*** | случай лечения | 0,002269 | 50 309,80 | **3 302** | **114,13** | **166 127,68** | | - для медицинской помощи по профилю «онкология» | случай лечения | 0,000381 | 88 973,70 | 554 | 33,9 | 49 333,46 | | - для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | случай лечения | 0,000059 | 151 989,90 | 86 | 9,0 | 13 050,33 | | Для медицинской реабилитации в условиях дневных стационаров | случай лечения | 0,000222 | 27 784,80 | **323** | **6,16** | **8 976,67** | | ***В условиях круглосуточного стационара, в том числе:*** | случай госпитализ | 0,010239 | 76 446,50 | **14 901** | **782,74** | **1 139 121,55** | | - по профилю «онкология» | случай госпитализ | 0,001094 | 124 914,10 | 1 592 | 136,7 | 198 876,61 | | Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций | случай госпитали зации | 0,001378 | 66 372,20 | **2 005** | **91,47** | **133 103,77** | | **ИТОГО на 2024 год** |  |  |  |  | **994,5** | **1 447 329,66** | |  |  | **2025 год** | | | | | | ***В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:*** | случай лечения | 0,002269 | 53 005,90 | **3 302** | **120,25** | **175 030,46** | | - для медицинской помощи по профилю «онкология» | случай лечения | 0,000381 | 94 312,20 | 554 | 35,9 | 52 293,51 | | - для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | случай лечения | 0,000059 | 151 989,90 | 86 | 9,0 | 13 050,33 | | Для медицинской реабилитации в условиях дневных стационаров | случай лечения | 0,000222 | 29 451,90 | **323** | **6,53** | **9 515,27** | | ***В условиях круглосуточного стационара, в том числе:*** | случай госпитализ | 0,010239 | 80 619,10 | **14 901** | **825,46** | **1 201 297,04** | | - по профилю «онкология» | случай госпитализ | 0,001094 | 132 408,90 | 1 592 | 144,9 | 210 809,13 | | Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций | случай госпитали зации | 0,001378 | 70 354,50 | **2 005** | **96,96** | **141 089,93** | | **ИТОГО на 2025 год** |  |  |  |  | **1049,2** | **1 526 932,69** |   Прогноз объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями и их финансовое обеспечение в приведенной Таблице 2.1. за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования выполнен с применением нормативов объема на 1 застрахованное лицо и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных Программой. |
| **VII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке.** |

Территориальная программа в части определения порядка и условий

оказания медицинской помощи включает:

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);

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

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, сформированный в объеме не менее объема установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации);

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

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

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

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

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации;

перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования;

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 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

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

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;

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;

условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы;

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

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

В Территориальной программе время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей региона.

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.

При формировании Территориальной программы учтены:

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

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

**1. 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).**

Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также на выбор медицинской организации из числа медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Руководители медицинских организаций в целях обеспечения права граждан на выбор врача и медицинской организации на основании письменного заявления, оформленного на имя главного врача, прикрепляют застрахованных граждан, проживающих вне зоны обслуживания медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, к врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам). При этом учитывается согласие врача и рекомендуемая численность прикрепленных граждан.

При отсутствии в заявлении о выборе медицинской организации сведений о выборе врача либо отсутствии такого заявления гражданин прикрепляется к врачу медицинской организации по территориально-участковому принципу.

Гражданам, имеющим право на выбор врача в соответствии с положениями [части 2 статьи 21](consultantplus://offline/ref=F668976CCD0FDC21B8A5351A88582385FC94930EFB67C7FF7CC879FB5ED14B9CC85B5844846922CBt6FEG) Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», до момента реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.

Выбор врача военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных [статьями 25](consultantplus://offline/ref=F668976CCD0FDC21B8A5351A88582385FC94930EFB67C7FF7CC879FB5ED14B9CC85B5844846922C5t6F3G) и [26](consultantplus://offline/ref=F668976CCD0FDC21B8A5351A88582385FC94930EFB67C7FF7CC879FB5ED14B9CC85B5844846923CCt6FEG) Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен содействовать выбору пациентом другого врача в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=F668976CCD0FDC21B8A5351A88582385FC919601FC64C7FF7CC879FB5ED14B9CC85B5844846920CCt6F2G) содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 407н.

Лечащий врач по согласованию с руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) может отказаться от наблюдения за пациентом и его лечения, а также уведомить в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности, если отказ непосредственно не угрожает жизни пациента и здоровью окружающих. В случае отказа лечащего врача от наблюдения за пациентом и лечения пациента, а также в случае уведомления в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен организовать замену лечащего врача.

Отдельные функции лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи могут быть возложены на фельдшера, акушерку в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=F668976CCD0FDC21B8A5351A88582385FC909F04FE65C7FF7CC879FB5ED14B9CC85B5844846920CCt6F2G) возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 года № 252н.

**2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, в медицинских организациях, находящихся на территории Чеченской Республики.**

Медицинская помощь отдельным категориям граждан предоставляется в медицинских организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации вне очереди.

Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и Чеченской Республики предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют следующие категории граждан:

1) Герои Социалистического Труда; Герои Труда Российской Федерации; полные кавалеры ордена Славы; Герои Советского Союза; Герои Российской Федерации; члены семей Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы; полные кавалеры ордена Трудовой Славы; вдовы (вдовцы) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

2) инвалиды войны;

3) участники Великой Отечественной войны;

4) ветераны боевых действий;

5) 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;

6) лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

7) 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;

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

9) лица, награжденные нагрудным знаком «Почетный донор России»;

10) граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие радиационных катастроф;

11) граждане, признанные пострадавшими от политических репрессий;

12) реабилитированные лица;

13) дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, пребывающие в стационарных учреждениях системы образования, здравоохранения и социальной защиты, а также дети-инвалиды;

14) участники специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022.

Гражданин, имеющий право на внеочередное получение медицинской помощи, обращается в регистратуру медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, вне очереди и предъявляет документ, подтверждающий указанное право. Медицинский работник, ответственный за ведение расписания приема врачей (далее - медицинский регистратор), обязан предложить гражданину удобное для него время из имеющегося в расписании врача. В случае длительного периода ожидания приема врача медицинский регистратор должен предложить гражданину возможность обратиться к другому врачу соответствующей специальности или организовать запись на прием к врачу в другую медицинскую организацию с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», информационно-справочных сенсорных терминалов, центров записи граждан на прием к врачу по телефону.

Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Чеченской Республики предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, организуется медицинскими организациями самостоятельно.

Информация о категориях граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Чеченской Республики предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается медицинскими организациями на стендах и в иных общедоступных местах в помещениях данных медицинских организаций.

Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется Министерством здравоохранения Чеченской Республики.

**3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации** [**перечень**](consultantplus://offline/ref=D712691E39F902404BEA9E39AFC6EDFD0C1B8EB1B04ED6D475123530495CEEAF3808AF0FEFD9D906A0FA8E33C7DDD402014698DCF3B1B44DTA1DI) **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**](consultantplus://offline/ref=D712691E39F902404BEA9E39AFC6EDFD0E1E8AB2B84AD6D475123530495CEEAF3808AF0FEFD9D907A5FA8E33C7DDD402014698DCF3B1B44DTA1DI) **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 и медицинскими изделиями для лечения в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также дневных стационарах осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации, и в соответствии с перечнем медицинских изделий.

Обеспечение лекарственными препаратами при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных условиях осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации, и в соответствии с перечнем медицинских изделий.

По решению врачебной комиссии пациентам при оказании им медицинской помощи в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также в дневных стационарах, могут быть назначены лекарственные препараты, не включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов либо отсутствующие в стандарте оказания медицинской помощи, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям.

При оказании медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях для проведения во время амбулаторного приема медицинских манипуляций, операций и диагностических исследований осуществляется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и в соответствии с перечнем медицинских изделий.

При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется лекарственное обеспечение граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных законодательством Российской Федерации.

Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» определены категории граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи за счет средств федерального бюджета в виде набора социальных услуг, в том числе на обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) лекарственными препаратами.

Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи, утвержден распоряжением Правительства РФ от 12 октября 2019 года № 2406-р «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов на 2020 год, перечня лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, перечня лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, а также минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи» (далее – распоряжение от 12.10.2019 года № 2406-р).

Обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в [перечень](consultantplus://offline/ref=BAC35E7108AD5EAE22BC5769C1928C4E34D713DC131526AB65D8B5981598F3E840A9D7A9137786145AH2J) жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, осуществляется за счет средств бюджета Чеченской Республики.

Обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами лечебного питания осуществляется в соответствии с распоряжением от 12.10.2019 года № 2406-р.

Медицинские и иные организации обеспечиваются донорской кровью и (или) ее компонентами на основании договора с медицинской организацией государственной системы здравоохранения, осуществляющей заготовку и хранение донорской крови и (или) ее компонентов, в том числе с использованием мобильных комплексов заготовки крови и ее компонентов, и имеющей лицензию на медицинскую деятельность с указанием заготовки и хранения донорской крови и (или) ее компонентов в качестве составляющих частей лицензируемого вида деятельности, безвозмездно.

Обеспечение пациентов донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=F668976CCD0FDC21B8A5351A88582385F9929507F96C9AF5749175F9t5F9G) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 года № 1134н «Об утверждении порядка медицинского обследования реципиента, проведения проб на индивидуальную совместимость, включая биологическую пробу, при трансфузии донорской крови и (или) ее компонентов».

**4. Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляющиеся на территории Чеченской Республики, в рамках Территориальной программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции.**

На территории Чеченской Республики, в рамках Территориальной программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

1) Профилактические медицинские осмотры населения Чеченской Республики, за исключением граждан, подлежащих медицинским осмотрам, порядок и условия которых регламентируется законодательством Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

2) Медицинская консультация несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности.

3) Профилактические осмотры несовершеннолетних, связанные с организацией их отдыха, оздоровления и занятости в каникулярное время.

4) Диспансерное наблюдение здоровых детей.

5) Диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями, а также краткосрочная диспансеризация лиц, перенесших острые заболевания, включая отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

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

7) Дородовой и послеродовой патронаж, осуществляемый медицинскими работниками медицинских организаций Чеченской Республики.

8) Предварительные и периодические медицинские осмотры учащихся, студентов очных форм обучения государственных образовательных организаций Чеченской Республики и муниципальных образовательных организаций Чеченской Республики, в том числе флюорографическое обследование, скрининговое обследование на онкопатологию.

9) Проведение профилактических флюорографических обследований лиц в возрасте старше 15 лет.

10) Проведение диспансеризации отдельных категорий взрослого населения Чеченской Республики.

11) Оказание медицинских услуг по введению иммунобиологических препаратов в рамках национального календаря профилактических прививок.

12) Проведение профилактических прививок в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

13) Проведение туберкулинодиагностики перед иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок.

14) Проведение лечебной иммунизации против бешенства.

15) Проведение экстренной специфической профилактики столбняка.

16) Проведение лицам в возрасте до 18 лет включительно туберкулинодиагностики.

17) Оказание медицинских услуг в центрах и отделениях медицинской профилактики, созданных на базе медицинских организаций государственной системы здравоохранения Чеченской Республики.

18) Организация и проведение массовых профилактических мероприятий среди населения Чеченской Республики, направленных на просвещение и обучение населения Чеченской Республики принципам здорового образа жизни, профилактику и раннее выявление социально значимых заболеваний.

19) Проведение скринингового обследования населения Чеченской Республики в центрах здоровья, в том числе центрах здоровья для детей, на предмет выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний.

20) Коррекция факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний путем проведения групповых мероприятий и разработки индивидуальных планов оздоровления.

21) Разработка, изготовление и распространение среди населения Чеченской Республики информационных материалов (буклетов, листовок, брошюр) по профилактике заболеваний и принципам формирования здорового образа жизни.

22) Размещение материалов, посвященных профилактике заболеваний и пропагандирующих здоровый образ жизни, в средствах массовой информации, иных печатных изданиях, а также с использованием средств наружной рекламы.

23) Регулярное обновление материалов, посвященных формированию у населения Чеченской Республики мотивации к ведению здорового образа жизни, на официальных сайтах медицинских организаций Чеченской Республики, ТФОМС Чеченской Республики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

24) Групповое обучение в школах здоровья, проведение лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни, гигиеническим навыкам, сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по рациональному питанию, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха, психогигиене и управлению стрессом, профилактике и коррекции поведенческих факторов риска неинфекционных заболеваний, ответственному отношению к своему здоровью и здоровью своих близких, принципам ответственного отношения к здоровью своих детей.

25) Проведение информационно-коммуникационных кампаний по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и ассоциированных с ней заболеваний, включая профилактику ВИЧ-инфекции в ключевых группах населения;

26) Проведение информационно-коммуникационных кампаний по вопросам профилактики вирусного гепатита С, включая профилактику вирусного гепатита С в группах населения с повышенным риском инфицирования на основе межведомственного взаимодействия, в том числе с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций;

27) Организация информационно-просветительских мероприятий для работодателей и работников по вопросам профилактики вирусного гепатита С на рабочих местах с фокусом на группы населения с повышенным риском инфицирования;

28) Организация дополнительных скрининговых мероприятий по выявлению вирусного гепатита С в группах населения повышенного риска инфицирования, а также выявление хронического вирусного гепатита среди контингентов, подлежащих обязательному обследованию;

29) Расширение охвата медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию, в том числе в ключевых группах населения;

30) Проведение противовирусной терапии пациентов с хроническим вирусным гепатитом С.

**5. 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 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний.**

Оказание стационарной помощи осуществляется с учетом показаний к госпитализации, а также критериев для выписки больного из стационара:

а) показания к госпитализации и пребыванию в стационаре:

угроза жизни больного;

острая сердечная недостаточность;

острая дыхательная недостаточность;

острая печеночная недостаточность;

острая почечная недостаточность;

острое нарушение мозгового кровообращения;

травмы и острые отравления;

шоки различной этиологии;

комы различной этиологии;

при угрозе возникновения вышеперечисленных нарушений в первые сутки и иных случаях, требующих оказания медицинской помощи по жизненным показаниям, а также иных состояниях, требующих стационарного лечения при обострении хронических заболеваний;

невозможность проведения диагностических мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях;

невозможность проведения лечебных мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях;

госпитализация по эпидемиологическим показаниям при угрозе для здоровья и жизни окружающих;

б) критерии для выписки больного из стационара:

выздоровление, ремиссия и т.п.;

отсутствие угрозы жизни больного;

отсутствие угрозы развития осложнений, требующих неотложного лечения, по основному или со стороны сопутствующих заболеваний в периоде их обострения;

стабилизация состояния и основных клинико-лабораторных показателей патологического процесса по основному заболеванию;

отсутствие необходимости в постоянном врачебном и круглосуточном медицинском наблюдении по основному заболеванию;

отсутствие необходимости круглосуточного выполнения лечебных процедур по основному заболеванию;

отсутствие угрозы для здоровья и жизни окружающих;

отсутствие необходимости в изоляции по эпидемиологическим показаниям.

Пациент может быть выписан из стационара также при отказе от дальнейшего лечения.

Показания для направления больного в дневные стационары всех типов:

необходимость в ежедневном медицинском наблюдении по основному заболеванию;

продолжение (завершение) курса лечения, назначенного в круглосуточном стационаре, в состоянии, не требующем наблюдения в вечернее и ночное время, в условиях активного стационарного режима;

проведение сложных диагностических мероприятий, невозможных в амбулаторно-поликлинических условиях и не требующих круглосуточного наблюдения;

наличие острого или обострения хронического заболевания, при отсутствии показаний к госпитализации в круглосуточный стационар и необходимости проведения лечебных мероприятий не более 3 раз в сутки;

необходимость проведения реабилитационных мероприятий, невозможных в амбулаторно-поликлинических условиях;

наличие сочетанной патологии у больного, требующей корректировки лечения, в состоянии, не требующем наблюдения в вечернее и ночное время;

невозможность госпитализации в круглосуточный стационар в ситуациях, зависящих от больного (кормящие матери, маленькие дети и другие семейные обстоятельства) и не требующих постельного режима.

Больным предоставляется пост индивидуального ухода по медицинским показаниям в государственных медицинских организациях.

В стационарах медицинских организаций размещение больных производится в палаты на 2 и более человек.

Питание больного, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение начинают с момента поступления в стационар.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю (далее - законный представитель) предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации Чеченской Республики при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации Чеченской Республики в стационарных условиях законного представителя с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний, плата за создание условий пребывания законного представителя в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с законного представителя не взимается.

Стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на создание условий пребывания законного представителя, включая предоставление спального места и питания, и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям (состояниям), включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

Решение о наличии показаний к совместному нахождению законного представителя с ребенком старше четырех лет в медицинской организации Чеченской Республики при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях принимается лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте.

При невозможности оказать медицинскую помощь надлежащего уровня или качества пациент направляется в медицинскую организацию более высокого уровня по медицинским показаниям.

Оказание специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях за пределами Чеченской Республики осуществляется по направлениям, в порядке устанавливаемом министерством здравоохранения Чеченской Республики.

**6. Условия размещения пациентов в палатах на 3 и более мест, а также в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим** [**показаниям**](consultantplus://offline/ref=14765E0F3161C71B44F272ABB59F1B383D27BBE9E52CEBCD12D685301F2B7B1160641E328C0CEDB0c3OFL)**, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.**

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются:

- изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний – предупреждение заражения окружающих;

- соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) не более двух мест при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных [приказом](consultantplus://offline/ref=F668976CCD0FDC21B8A5351A88582385FC919706F961C7FF7CC879FB5EtDF1G) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», с соблюдением санитарно-эпидемиологических [правил](consultantplus://offline/ref=F668976CCD0FDC21B8A5351A88582385FC929206FB66C7FF7CC879FB5ED14B9CC85B5844846920CDt6FFG) и нормативов СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений при осуществлении деятельности хозяйствующими субъектами, оказывающими медицинские услуги», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 года № 44.

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы не подлежит оплате за счет личных средств граждан размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям.

**7. Предоставление индивидуального медицинского поста в стационарных условиях по медицинским показаниям.**

Индивидуальный медицинский пост предоставляется при заболеваниях или состояниях, требующих непрерывного индивидуального контроля за поведением пациента, который в силу своего заболевания или состояния не может понимать значения своих действий и руководить ими, вследствие чего представляет опасность для себя или окружающих.

Индивидуальный медицинский пост предоставляется в случаях, когда непрерывный индивидуальный контроль невозможно обеспечить другим способом (например, переводом в специализированный психиатрический стационар или в отделение (палату) реанимации и интенсивной терапии).

Индивидуальный медицинский пост в стационарных условиях в Чеченской Республике организуется путем дежурства медицинской сестры (фельдшера)с обеспечением в том числе непрерывного визуального контроля за пациентом, по медицинским показаниям в соответствии с заключением лечащего врача и заведующего отделением медицинской организации.

Показания для предоставления индивидуального медицинского поста устанавливает врач психиатр. В случае, когда осмотр врача-психиатра невозможно организовать с соблюдением требований к срокам его проведения, показания для предоставления индивидуального медицинского поста могут быть установлены лечащим врачом, заведующим отделением, дежурным врачом, главным врачом или его заместителем.

Ответственность за организацию индивидуального медицинского поста несет лечащий врач и заведующий отделением стационара, при их отсутствии, дежурный врач, руководитель медицинской организации или его заместитель.

**8. 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.**

Охрана здоровья детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее – дети-сироты) в Чеченской Республике осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ;

- Указ Президента России от 28.12.2012 г. № 1688 «О некоторых мерах по реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 14.02.2013 г. № 116 «О мерах по совершенствованию организации медицинской помощи детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»;

- приказ Минздрава России от № 92н от 07.03.2018 г. «Об утверждении Положения оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

- Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемая ежегодно постановлением Правительства Российской Федерации.

Медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с различной формой устройства, осуществляется в соответствии с приказом Минздрава России от 21.04.2022 г. № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

Обеспечение медицинской помощью детей-сирот и детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, находящихся в стационарных учреждениях, осуществляется в соответствии с приказом Минздрава России от 15.02.2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации».

Оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также медицинской реабилитации, детям-сиротам осуществляется в соответствии с приказом Минздрава России от 02.10.2019 г. № 824н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения», приказом Минздрава России от 31.07.2020 г. № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и приказом Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации детей».

Оказание медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинскую реабилитацию, санаторно-курортное лечение и диспансерное наблюдение, осуществляется детям-сиротам в приоритетном порядке.

**9. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения** [**порядков**](consultantplus://offline/ref=14765E0F3161C71B44F272ABB59F1B383D20BBEEE12BEBCD12D685301Fc2OBL) **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.**

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утверждаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту) оказание транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, обеспечивается медицинской организацией, в которой отсутствуют необходимые диагностические возможности. Медицинское сопровождение при этом обеспечивается также указанной медицинской организацией.

При невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда был госпитализирован пациент, после стабилизации его состояния он в максимально короткий срок переводится в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть оказаны в полном объеме. Госпитализация больного, перевод из одной медицинской организации в другую осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю санитарным транспортом медицинской организации.

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

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

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

Диспансеризация отдельных категорий населения при реализации территориальной программы представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами-специалистами и применение лабораторных и функциональных исследований, осуществляемых в отношении указанных категорий населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризации подлежат:

дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, за исключением детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях;

пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации;

отдельные группы взрослого населения;

граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Сроки проведения диспансеризации, перечень осмотров и исследований, выполняемых при ее проведении, для каждой отдельной категории населения устанавливаются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 мая 2003 года № 216 «О диспансеризации граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», от 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 21.04.2022 г. № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

В случаях, установленных законодательством Российской Федерации, прохождение и проведение диспансеризации является обязательным.

**11. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, в том числе медицинской организацией частной системы здравоохранения не участвующей в реализации территориальной программы.**

Настоящий Порядок распространяется на медицинские организации государственной системы здравоохранения (далее - государственные медицинские организации) и медицинские организации частной системы здравоохранения (далее - частные медицинские организации), осуществляющие свою деятельность на территории Чеченской Республики, при оказании ими медицинской помощи в экстренной форме гражданам, зарегистрированным на территории Чеченской Республики.

Возмещение расходов при оказании медицинской помощи в экстренной форме в рамках Территориальной программы, включая территориальную программу ОМС, государственными медицинскими организациями и частными медицинскими организациями, участвующими в ее реализации, осуществляется на основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи (далее - реестр) в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключаемыми между государственными медицинскими организациями, частными медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями по тарифам, устанавливаемым соглашением о тарифах на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Чеченской Республики, заключаемым между Министерством здравоохранения Чеченской Республики (далее - министерство), Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чеченской Республики, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Чеченской Республике в соответствии со [статьей 30](consultantplus://offline/ref=58408F2765471EE8AFBAAFD1E30052B8D394FD88DF7836AEF971249CEFA4EE9EC47BB62091FD1840uAF9G) Федерального закона от 29.11.2010г. № 326-ФЗ.

Возмещение расходов при оказании медицинской помощи в экстренной форме в рамках Территориальной программы незастрахованным гражданам по обязательному медицинскому страхованию государственными медицинскими организациями Чеченской Республики при заболеваниях и состояниях, включенных в Территориальную программу, осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (далее соответственно - соглашение, субсидии, государственное задание), заключаемыми между Министерством здравоохранения Чеченской Республики и государственными медицинскими организациями Чеченской Республики, по форме, утверждаемой Министерством здравоохранения.

В соответствии с соглашениями государственные медицинские организации Чеченской Республики ежемесячно представляют в Министерство здравоохранения Чеченской Республики реестры на оплату расходов по оказанию государственных услуг (выполнению работ), подтверждающие оказание медицинской помощи в экстренной форме (медицинская помощь, не входящая в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также, оказанная лицам, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования).

Размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с порядками определения расчетно-нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) и расчетно-нормативных затрат на содержание имущества государственных медицинских организаций Чеченской Республики, утверждаемыми Министерством здравоохранения Чеченской Республики по согласованию с Министерством финансов Чеченской Республики.

Формы соглашения и реестра, сроки и порядок перечисления субсидий из бюджета Чеченской Республики на очередной финансовый год и плановый период на выполнение государственного задания по предоставлению медицинской помощи в экстренной форме утверждаются приказом Министерства здравоохранения Чеченской Республики.

Возмещение расходов при оказании медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам частными медицинскими организациями и медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории других субъектов Российской Федерации, осуществляется в соответствии с порядком, утверждаемым Правительством Чеченской Республики.

**12. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов.**

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи предельные сроки ожидания составляют:

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

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

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

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

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

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

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на 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 дня с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

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

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В территориальных программах время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

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 о персональных данных.

При формировании Территориальной программы учитываются:

порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи;

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

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

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация АО «МАКС-М», включая своего страхового представителя;

Министерство здравоохранения Чеченской Республики, территориальный орган Росздравнадзора по Чеченской Республике, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чеченской Республики;

общественные организации, включая Общественный совет по защите прав пациентов при Министерстве здравоохранения Чеченской Республики, региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

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

Медицинские изделия, оборудование и расходные материалы для проведения ИВЛ на дому выдаются на основании решения врачебной комиссии гражданам, имеющим место жительства в Чеченской Республике, состоящим на диспансерном учете в медицинских организациях, подведомственных Минздраву ЧР, страдающим тяжелыми заболеваниями, требующими оказания паллиативной медицинской помощи на дому, медицинскими организациями.

Перевод на ИВЛ и подбор режима ИВЛ, осуществляются в стационарных условиях при госпитализации.

Госпитализация гражданина может осуществляться из медицинской организации, оказывающей первичную медико – санитарную помощь в амбулаторных условиях, или из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

Для госпитализации гражданина из медицинской организации, оказывающей первичную медико – санитарную помощь в амбулаторных условиях, необходимо представить следующие документы:

направление из поликлиники по месту жительства по форме 057/у-04, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22.11.2004 № 255;

заключение о необходимости оказания паллиативной медицинской помощи гражданину в виде проведения ИВЛ на дому;

паспорт гражданина Российской Федерации или временное удостоверение личности (для гражданина, достигшего возраста 14 лет);

свидетельство о рождении (для гражданина, не достигшего возраста 14 лет);

документ, удостоверяющий личность представителя гражданина (паспорт гражданина Российской Федерации или временное удостоверение личности, выданное на период его замены), и документ, подтверждающий его полномочия (в случае представления документов через представителя гражданина).

Для госпитализации из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, необходимо представить следующие документы: переводной эпикриз;

заключение стационарной медицинской организации о необходимости оказания паллиативной медицинской помощи гражданину в виде проведения ИВЛ на дому;

паспорт гражданина Российской Федерации или временное удостоверение личности, выданное на период его замены (для гражданина, достигшего возраста 14 лет);

свидетельство о рождении (для гражданина, не достигшего возраста 14 лет);

документ, удостоверяющий личность представителя гражданина (паспорт гражданина Российской Федерации или временное удостоверение личности, выданное на период его замены), и документ, подтверждающий его полномочия (в случае представления документов через представителя гражданина).

Основанием для предоставления медицинского изделия, оборудования и расходных материалов для проведения ИВЛ на дому, а также для отказа в предоставлении оборудования и расходных материалов для проведения ИВЛ на дому являются заключение врачебной комиссии.

При обеспечении пациентов медицинским изделием, оборудованием и расходными материалами для проведения ИВЛ на дому заключается договор безвозмездного пользования оборудованием на дому между медицинской организацией, выдавшей оборудование и пациентом.

При отсутствии на момент обращения пациента оборудования и расходных материалов для проведения ИВЛ на дому осуществляется учет пациентов.

При поступлении вышеуказанного оборудования и расходных материалов пациенты информируются об их наличии.

Медицинские изделия, оборудование и расходные материалы для проведения ИВЛ на дому предоставляются пациентам бесплатно, они не подлежат отчуждению, в том числе продаже или дарению.

После окончания эксплуатации оборудование для проведения ИВЛ в 5-дневный срок возвращается в медицинскую организацию, с которой заключался договор безвозмездного пользования оборудованием на дому, с оформлением акта возврата оборудования.

При оказании паллиативной медицинской помощи населению назначение и выписывание обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, включенных в списки II и III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации (далее - Перечень), осуществляется в соответствии с приказом Минздрава России от 24 ноября 2021 г. № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинский помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Чеченской Республики от 30 августа 2019 года № 189.

Профилактический медицинский осмотр и диспансеризация осуществляются медицинскими организациями (иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность) (далее - медицинская организация) независимо от организационно-правовой формы, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по «медицинским осмотрам профилактическим», «терапии» или «общей врачебной практике (семейной медицине)», «акушерству и гинекологии» 7 или «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «акушерскому делу» или «лечебному делу», «офтальмологии», «неврологии», «оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации)», «хирургии» или «колопроктологии», «рентгенологии», «клинической лабораторной диагностике» или «лабораторной диагностике», «функциональной диагностике», «ультразвуковой диагностике», «урологии», «эндоскопии».

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

Медицинской организацией работающему гражданину выдается справка о прохождении профилактического медицинского осмотра или диспансеризации в день прохождения, указанных осмотра (диспансеризации) в соответствии с Порядком выдачи медицинскими организациями справок и медицинских заключений, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 сентября 2020 г. № 972н.

Профилактический медицинский осмотр включает в себя:

1) анкетирование граждан в возрасте 18 лет и старше 1 раз в год в целях:

сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта;

определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;

выявления у граждан в возрасте 65 лет и старше риска падений, жалоб, характерных для остеопороза, депрессии, сердечной недостаточности, некоррегированных нарушений слуха и зрения;

2) расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, для граждан в возрасте 18 лет и старше 1 раз в год;

3) измерение артериального давления на периферических артериях для граждан в возрасте 18 лет и старше 1 раз в год;

4) исследование уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода) для граждан в возрасте 18 лет и старше 1 раз в год;

5) определение уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода) для граждан в возрасте 18 лет и старше 1 раз в год;

6) определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 39 лет включительно 1 раз в год;

7) определение абсолютного сердечно-сосудистого риска 11 у граждан в возрасте от 40 до 64 лет включительно 1 раз в год;

8) флюорографию легких или рентгенографию легких для граждан в возрасте 18 лет и старше 1 раз в 2 года 12;

9) электрокардиографию в покое при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 35 лет и старше 1 раз в год;

10) измерение внутриглазного давления при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 40 лет и старше 1 раз в год;

11) осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом женщин в возрасте от 18 до 39 лет 1 раз в год;

12) прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья.

Диспансеризация проводится в два этапа.

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

1) для граждан в возрасте от 18 до 39 лет включительно 1 раз в 3 года:

а) проведение профилактического медицинского осмотра в объеме, указанном в подпунктах 1-11 настоящего порядка;

б) проведение мероприятий скрининга, направленного на раннее выявление онкологических заболеваний;

в) проведение краткого индивидуального профилактического консультирования в отделении (кабинете) медицинской профилактики (центре здоровья) врачом-терапевтом;

г) прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации;

2) для граждан в возрасте от 40 до 64 лет включительно 1 раз в год (за исключением приемов (осмотров), медицинских исследований и иных медицинских вмешательств, входящих в объем первого этапа диспансеризации, с иной периодичностью):

а) проведение профилактического медицинского осмотра в объеме, указанном в подпунктах 1-10 пункта настоящего порядка;

б) проведение мероприятий скрининга, направленного на раннее выявление онкологических заболеваний;

в) общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ);

г) проведение краткого индивидуального профилактического консультирования в отделении (кабинете) медицинской профилактики (центре здоровья);

д) прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации;

3) для граждан в возрасте 65 лет и старше 1 раз в год (за исключением приемов (осмотров), медицинских исследований и иных медицинских вмешательств, входящих в объем первого этапа диспансеризации, с иной периодичностью):

а) проведение профилактического медицинского осмотра в объеме, указанном в подпунктах 1-10 пункта настоящего порядка;

б) проведение мероприятий скрининга, направленного на раннее выявление онкологических заболеваний;

в) общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ);

г) проведения краткого индивидуального профилактического консультирования в отделении (кабинете) медицинской профилактики (центре здоровья);

д) прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации.

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

1) осмотр (консультацию) врачом-неврологом (при наличии впервые выявленных указаний или подозрений на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения для граждан, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением, а также в случаях выявления по результатам анкетирования нарушений двигательной функции, когнитивных нарушений и подозрений на депрессию у граждан в возрасте 65 лет и старше, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением);

2) дуплексное сканирование брахицефальных артерий (для мужчин в возрасте от 45 до 72 лет включительно и женщин в возрасте от 54 до 72 лет включительно при наличии комбинации трех факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний: повышенный уровень артериального давления, гиперхолестеринемия, избыточная масса тела или ожирение, а также по направлению врача-невролога при впервые выявленном указании или подозрении на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения для граждан в возрасте от 65 до 90 лет, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением);

3) осмотр (консультацию) врачом-хирургом или врачом-урологом (для мужчин в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет при повышении уровня простат-специфического антигена в крови более 4 нг/мл);

4) осмотр (консультацию) врачом-хирургом или врачом-колопроктологом, включая проведение ректороманоскопии (для граждан в возрасте от 40 до 75 лет включительно с выявленными патологическими изменениями по результатам скрининга на выявление злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки, при отягощенной наследственности по семейному аденоматозу и (или) злокачественным новообразованиям толстого кишечника и прямой кишки, при выявлении других медицинских показаний по результатам анкетирования, а также по назначению врача-терапевта, врача-уролога, врача-акушера-гинеколога в случаях выявления симптомов злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки);

5) колоноскопию (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования толстого кишечника по назначению врача-хирурга или врача-колопроктолога);

6) эзофагогастродуоденоскопия (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки по назначению врача-терапевта);

7) рентгенографию легких, компьютерную томографию легких (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования легкого по назначению врача-терапевта);

8) спирометрию (для граждан с подозрением на хроническое бронхолегочное заболевание, курящих граждан, выявленных по результатам анкетирования, - по назначению врача-терапевта);

9) осмотр (консультацию) врачом-акушером-гинекологом (для женщин в возрасте 18 лет и старше с выявленными патологическими изменениями по результатам скрининга на выявление злокачественных новообразований шейки матки, в возрасте от 40 до 75 лет с выявленными патологическими изменениями по результатам мероприятий скрининга, направленного на раннее выявление злокачественных новообразований молочных желез);

10) осмотр (консультация) врачом-оториноларингологом (для граждан в возрасте 65 лет и старше при наличии медицинских показаний по результатам анкетирования или приема (осмотра) врача-терапевта);

11) осмотр (консультация) врачом-офтальмологом (для граждан в возрасте 40 лет и старше, имеющих повышенное внутриглазное давление, и для граждан в возрасте 65 лет и старше, имеющих снижение остроты зрения, не поддающееся очковой коррекции, выявленное по результатам анкетирования);

11.1) осмотр (консультацию) врачом-дерматовенерологом, включая проведение дерматоскопии (для граждан с подозрением на злокачественные новообразования кожи и (или) слизистых оболочек по назначению врача-терапевта по результатам осмотра на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающего осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов);

11.2) проведение исследования уровня гликированного гемоглобина в крови (для граждан с подозрением на сахарный диабет по назначению врача-терапевта по результатам осмотров и исследований первого этапа диспансеризации);

12) проведение индивидуального или группового (школы для пациентов) углубленного профилактического консультирования в отделении (кабинете) медицинской профилактики (центре здоровья) для граждан:

а) с выявленной ишемической болезнью сердца, цереброваскулярными заболеваниями, хронической ишемией нижних конечностей атеросклеротического генеза или болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением;

б) с выявленным по результатам анкетирования риском пагубного потребления алкоголя и (или) потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

в) для всех граждан в возрасте 65 лет и старше в целях коррекции выявленных факторов риска и (или) профилактики старческой астении;

г) при выявлении высокого относительного, высокого и очень высокого абсолютного сердечно-сосудистого риска, и (или) ожирения, и (или) гиперхолестеринемии с уровнем общего холестерина 8 ммоль/л и более, а также установленным по результатам анкетирования курению более 20 сигарет в день, риске пагубного потребления алкоголя и (или) риске немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ;

13) прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации, включающий установление (уточнение) диагноза, определение (уточнение) группы здоровья, определение группы диспансерного наблюдения (с учетом заключений врачей-специалистов), направление граждан при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации, в том числе направление на осмотр (консультацию) врачом-онкологом при подозрении на онкологические заболевания в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология», утвержденным приказом Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н, а также для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, на санаторно-курортное лечение.

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 в Чеченской Республике на 2023 год приведен в приложении № 1 к Территориальной программе.

Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования приведен в приложении № 1а к Территориальной программе.

Объемы и финансовое обеспечение бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2023 год приведены в приложении № 2 к Территориальной программе.

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями в Чеченской Республике, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год приведен в приложении № 3 к Территориальной программе.

Объем медицинской помощи по профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации в Чеченской Республике на 2023 год приведен в приложении № 4 к Территориальной программе.

Рекомендуемые объемы специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилям медицинской помощи в Чеченской Республике на 2023 год приведены в приложении № 5 к Территориальной программе.

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

Оказание медицинской помощи гражданам, и их маршрутизация при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания осуществляются в соответствии с приказом министерства здравоохранения Чеченской Республики от 22 ноября 2022 года № 506.

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

Медицинская реабилитация проводится в три этапа.

1. По завершении лечения в профильном отделении, при сохранении у пациента нарушения функционирования, реабилитационный прогноз и дальнейший реабилитационный путь, в зависимости от степени нарушенных функций, определяет лечащий врач медицинской организации, осуществляющий медицинскую реабилитацию на первом этапе с учетом оценки состояния пациента по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШPM):

а) направляет пациента на второй или третий этап реабилитации в отделение медицинской реабилитации соответствующего профиля;

б) в сложных случаях, при трудностях определения этапа реабилитации, реабилитационного потенциала, направляет пациента на телемедицинскую консультацию (далее – ТМК) с участием специалистов федеральных медицинских организаций и профильных Национальных медицинских исследовательских центров (далее – НМИЦ) по медицинской реабилитации в соответствии с приказом Минздрава России от 30.11.2017 г. № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» (далее – приказ Минздрава России от 30.11.2017 г. № 965н);

в) выписывает пациента в медицинскую организацию по месту жительства (поликлинику) и рекомендует обратиться к ответственному за медицинскую реабилитацию. Информация о пациенте передается лечащим врачом непосредственно ответственному специалисту за медицинскую реабилитацию, который вносит информацию о пациенте в отчет о количестве пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (далее – Отчет).

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

3. На второй этап медицинской реабилитации направляются пациенты, нуждающиеся в круглосуточном медицинском наблюдении и/или помощи при самообслуживании, перемещении, общении, выполнении сложных видов активности и/или в проведении высокотехнологичных методов реабилитации.

4. На второй этап медицинской реабилитации пациента направляет лечащий врач медицинской организации, где пациент завершил реабилитационное лечение первого этапа, либо врач-терапевт (врач-терапевт участковый), врач общей практики (семейный врач), врач-специалист поликлиники по месту жительства, с учетом показателей ШРМ, права выбора пациентом медицинской организации, назначения даты начала проведения медицинской реабилитации.

5. В сложных случаях, при трудностях определения цели и тактики диагностических и реабилитационных мероприятий, факторов риска проведения отдельных реабилитационных процедур, а также дальнейшей маршрутизации пациента лечащий врач подготавливает всю необходимую документацию для проведения ТМК с участием специалистов федеральных медицинских организаций и профильных НМИЦ по медицинской реабилитации в соответствии с приказом Минздрава России от 30.11.2017 г. № 965н.

6. Информация о пациенте, который со второго этапа медицинской реабилитации выписан в медицинскую организацию по месту жительства (поликлинику), передается врачом, наблюдающим пациента, непосредственно ответственному специалисту за медицинскую реабилитацию, который вносит информацию о пациенте в отчет.

7. При положительной динамике оценки по ШРМ и рекомендаций в выписном эпикризе предыдущего курса реабилитационного лечения и наличии нереализованного реабилитационного потенциала решение о направлении пациента на второй (повторно) или третий этап медицинской реабилитации принимает лечащий врач поликлиники по месту жительства.

8. На третий этап медицинской реабилитации в плановом порядке направляются пациенты вне зависимости от давности заболевания при наличии реабилитационного потенциала и при отсутствии необходимости круглосуточного медицинского наблюдения и использования интенсивных методов лечения, при наличии способности к самостоятельному передвижению (или с дополнительными средствами опоры) и самообслуживанию.

9. На третий этап медицинской реабилитации пациента направляет лечащий врач медицинской организации, где пациент завершил реабилитационное лечение второго этапа, или врач-специалист, врач - терапевт (участковый), врач общей практики (семейный врач) поликлиники по месту жительства, с учетом показателей ШРМ, права выбора пациентом медицинской организации, назначения даты начала проведения медицинской реабилитации.

10. Мероприятия по медицинской реабилитации на третьем этапе могут быть осуществлены в дистанционном формате с применением телемедицинских технологий в соответствии с приказом Минздрава России от 30.11.2017 г. № 965н.

11. Информация о пациенте, который с третьего этапа медицинской реабилитации выписан в медицинскую организацию по месту жительства (поликлинику), передается врачом, наблюдающим пациента, непосредственно ответственному специалисту за медицинскую реабилитацию, который вносит информацию о пациенте в регистр.

12. При положительной динамике оценки по ШРМ и рекомендаций в выписном эпикризе предшествующего курса реабилитационного лечения и наличии нереализованного реабилитационного потенциала решение о направлении пациента на третий (повторно) этап медицинской реабилитации принимает лечащий врач поликлиники по месту жительства.

13. При направлении пациента па реабилитационное лечение второго (стационарного) или третьего (амбулаторного) этапа оформляется направление с указанием основного и сопутствующих диагнозов, следующего этапа медицинской реабилитации с учетом оценки по ШPM, а также результатов клинико-диагностических обследований, бактериологических и других исследований: рентгенография органов грудной клетки (флюорография) не более 3 месячной давности; общий анализ крови не более 14 дней давности, для пациентов но профилю неврология и кардиология RW не более 1 месячной давности, общий анализ мочи не более 14 дней давности, ЭКГ не более 1 месяца давности, осмотр врача акушера- гинеколога (уролога) не более 1 месяца давности.

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

а) неполная реализация реабилитационного потенциала;

б) поздние осложнения острых заболеваний, неотложных состояний и хирургических вмешательств, подтвержденные результатами обследования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Приложение 1**  к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов |
| **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,**  **в том числе углубленную диспансеризацию в 2023 году**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Код медицинской организации по реестру | Наименование медицинской организации | [в том числе <\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%201%20%20Перечень%20%20МО.xlsx#RANGE!P95) | | | | | Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ | Осуществляю щие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | из них | | | Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию | в том числе углубленную диспансериза цию | | 1. | 200001 | Государственное бюджетное учреждение «Ачхой -Мартановская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2. | 200002 | Государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница №5 г.Грозного» | 0 | 1 | 1 | 1 | | 3. | 200003 | Государственное бюджетное учреждение «Больница№6 г.Грозный» | 0 | 1 | 1 | 1 | | 4. | 200004 | Государственное бюджетное учреждение «Детская клиническая больница №2 г.Грозного» | 1 | 1 | 1 | 0 | | 5. | 200006 | Государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №6 г.Грозного» | 0 | 1 | 1 | 1 | | 6. | 200007 | Государственное бюджетное учреждение «Наурская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | | 7. | 200008 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский эндокринологический диспансер» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 8. | 200009 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский клинический центр охраны здоровья матери и ребенка имени Аймани Кадыровой» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 9. | 200010 | Государственное бюджетное учреждение «Серноводская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | | 10. | 200012 | Государственное бюджетное учреждение «Шелковская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | | 11. | 200013 | Государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница №4 г.Грозного» | 0 | 1 | 1 | 1 | | 12. | 200014 | Государственное бюджетное учреждение «Детская поликлиника №3 г.Грозного» | 0 | 1 | 1 | 0 | | 13. | 200015 | Государственное бюджетное учреждение «Детская поликлиника №1 г.Грозный» | 1 | 1 | 1 | 0 | | 14. | 200016 | Государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №2 г.Грозного» | 0 | 1 | 1 | 1 | | 15. | 200018 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканская клиническая больница имени Ш.Ш.Эпендиева» | 1 | 1 | 0 | 0 | | 16. | 200019 | Государственное бюджетное учреждение «Аргунская городская больница №1» | 1 | 1 | 1 | 1 | | 17. | 200020 | Государственное бюджетное учреждение «Грозненская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | | 18. | 200022 | Государственное бюджетное учреждение «Надтеречная центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | | 19. | 200023 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканская детская клиническая больница имени Е.П. Глинки» | 1 | 1 | 0 | 0 | | 20. | 200024 | Государственное бюджетное учреждение «Стоматологический центр г.Грозного» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 21. | 200025 | Государственное бюджетное учреждение «Центральная районная больница Урус - Мартановского района» | 1 | 1 | 1 | 1 | | 22. | 200026 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканская стоматологическая поликлиника» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 23. | 200028 | Государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №1 г. Грозного» | 0 | 1 | 1 | 1 | | 24. | 200030 | Государственное бюджетное учреждение «Шалинская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | | 25. | 200031 | Государственное бюджетное учреждение «Ножай -Юртовская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | | 26. | 200032 | Государственное бюджетное учреждение «Курчалоевская центральная районная больница имени Хизриевой Аминат Ибнахажировны» | 1 | 1 | 1 | 0 | | 27. | 200033 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им. У.И. Ханбиева» | 1 | 1 | 0 | 0 | | 28. | 200035 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканская детская стоматологическая поликлиника» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 29. | 200036 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский клинический центр инфекционных болезней» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 30. | 200038 | Государственное бюджетное учреждение «Детскаяполиклиника №5 г.Грозного» | 0 | 1 | 1 | 0 | | 31. | 200039 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский госпиталь ветеранов войн имени М.Т. Индербиева» | 1 | 1 | 0 | 0 | | 32. | 200040 | Государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №4 г. Грозного» | 0 | 1 | 1 | 1 | | 33. | 200042 | Государственное бюджетное учреждение «Гудермесская центральная районная больница имени Алиева Хамзата Шитиевича» | 1 | 1 | 1 | 1 | | 34. | 200044 | Государственное бюджетное учреждение «Веденская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | | 35. | 200045 | Государственное бюджетное учреждение «Шатойская межрайонная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | | 36. | 200048 | Государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №3 г. Грозного» | 0 | 1 | 1 | 1 | | 37. | 200050 | Государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница №3 г.Грозного» | 1 | 1 | 1 | 1 | | 38. | 200052 | Государственное бюджетное учреждение «Детскаяполиклиника №4 г. Грозного» | 0 | 1 | 1 | 0 | | 39. | 200053 | Государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №5 г.Грозного» | 1 | 1 | 1 | 1 | | 40. | 200055 | Государственное бюджетное учреждение «Стоматологическая поликлиника №2 г. Грозного» | 0 | 1 | 1 | 0 | | 41. | 200056 | Государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №7 г.Грозного» | 0 | 1 | 1 | 1 | | 42. | 200057 | Государственное бюджетное учреждение «Стоматологическая поликлиника №1 г.Грозного» | 0 | 1 | 1 | 0 | | 43. | 200060 | Государственное бюджетное учреждение «Детская стоматологическая поликлиника № 1 г. Грозного» | 0 | 1 | 1 | 0 | | 44. | 200062 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский онкологический диспансер» | 1 | 1 | 0 | 0 | | 45. | 200066 | Государственное бюджетное учреждение «Врачебно -физкультурный диспансер г.Грозного» | 1 | 1 | 0 | 0 | | 46. | 200067 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканская станция скорой медицинской помощи» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 47. | 200068 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский детский реабилитационный центр» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 48. | 200091 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский перинатальный центр» | 1 | 1 | 0 | 0 | | 49. | 200115 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский реабилитационный центр» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 50. | 200142 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский кожно-венерологический диспансер» | 1 | 1 | 0 | 0 | | 51. | 200168 | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский центр фтизиопульмонологии» | 1 | 1 | 0 | 0 | | 52. | 200058 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть министерства внутренних дел Российской Федерации по Чеченской Республике» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 53. | 200041 | Частное учреждение здравоохранения «Больница«РЖД-Медицина» г. Гудермес» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 54. | 200071 | Общество с ограниченной ответственностью «Диасан» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 55. | 200106 | Общество с ограниченной ответственностью «МЕД-Н» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 56 | 200102 | Индивидуальный предприниматель САЙДУЛАЕВ САИД ДАРАЕВИЧ | 0 | 1 | 0 | 0 | | 57. | 200112 | Общество с ограниченной ответственностью «ЦАД- 95» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 58. | 200120 | Общество с ограниченной ответственностью «Курорты Чечни» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 59. | 200144 | Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологический центр №1» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 60. | 200146 | Общество с ограниченной ответственностью «Мед -Р» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 61. | 200149 | Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-СК» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 62. | 200157 | Общество с ограниченной ответственностью «Ведлайт» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 63. | 200161 | Общество с ограниченной ответственностью «Стом-Арс» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 64. | 200164 | Общество с ограниченной ответственностью многофункциональный центр стоматологии «Айсберг» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 65. | 200165 | Общество с ограниченной ответственностью «Гранд-Мед» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 66. | 200167 | Общество с ограниченной ответственностью «Планета здоровья» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 67. | 200169 | Общество с ограниченной ответственностью медицинский центр «Авиценна» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 68. | 200171 | Общество с ограниченной ответственностью медицинский центр «Альянс» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 69. | 200174 | Общество с ограниченной ответственностью многопрофильный медицинский центр «Ситимед» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 70. | 200182 | Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская компания» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 71. | 200185 | Общество с ограниченной ответственностью «Санаторно- реабилитационный центр им.КХ.Кишиева» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 72. | 200187 | Общество с ограниченной ответственностью  «Клиника современной медицины» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 73. | 200201 | Общество с ограниченной ответственностью «Виталаб» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 74. | 200204 | Общество с ограниченной ответственностью «Клиника функциональных расстройств» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 75. | 200205 | Общество с ограниченной ответственностью «Гемотест Кавказ» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 76. | 200196 | Общество с ограниченной ответственностью «Научно–производственная фирма «Хеликс» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 77. | 200193 | Общество с ограниченной ответственностью «Инновационный центр физической и реабилитационной медицины» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 78. | 200194 | Общество с ограниченной ответственностью «Поколение НЕКСТ Грозный» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 79. | 200199 | Общество с ограниченной ответственностью «Научно -методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 80. | 200195 | Общество с ограниченной ответственностью «М - лайн» | 0 | 1 | 0 | 0 | | 81. |  | Государственное бюджетное учреждение «Психиатрическая больница № 1» | 0 | 0 | 0 | 0 | | 82. |  | Государственное бюджетное учреждение «Психиатрическая больница № 2» | 0 | 0 | 0 | 0 | | 83. |  | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский наркологический диспансер» | 0 | 0 | 0 | 0 | | 84. |  | Государственное бюджетное учреждение «Психоневрологический центр лечения и реабилитации детей г. Грозный» | 0 | 0 | 0 | 0 | | 85. |  | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД» | 0 | 0 | 0 | 0 | | 86. |  | Государственное казенное учреждение «Республиканский центр медпрофилактики» | 0 | 0 | 0 | 0 | | 87. |  | Государственное казенное учреждение «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» министерства здравоохранения Чеченской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | | 88. |  | Государственное бюджетное учреждение «Республиканская станция переливания крови» | 0 | 0 | 0 | 0 | | 89. |  | Государственное казенное учреждение «Медицинскийинфорамционно-аналитический центр» | 0 | 0 | 0 | 0 | | 90. |  | Государственное автономное учреждение «Фарммедтехснаб» министерства здравоохраненияЧеченской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | | 91. |  | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский детский туберкулезный санаторий с. Чишки» | 0 | 0 | 0 | 0 | | 92. |  | Государственное казенное учреждение «Республиканский центр медицины катастроф» им. первого Президента Чеченской Республики Героя России Ахмата Абдулхамидовича Кадырова | 0 | 0 | 0 | 0 | | Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе | | | 27 | 80 | 33 | 25 | | медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | <\*> Заполняется знак отличия (1). | | |  |  |  |  |   **Приложение 1а**  к Территориальной программе государственных  гарантий бесплатного оказания гражданам  медицинской помощи в Чеченской Республике на  2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов  **Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования**  **в 2023 году (Чеченская Республика)**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование МО | Код медицин ской организа ции по реестру | В амбула торно- поликлинических условиях | В условиях круглосу точного стациона ра | | В условиях дневного стационара | | | N | 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 1 | ГБУ "Республиканский детский реабилитационный центр" | 200068 |  | + | | + | | 2 | ГБУ "Республиканский реабилитационный центр" | 200115 | + | + | | + | | 3 | ГБУ "Детская клиническая больница № 2 г.Грозного" | 200004 | + |  | |  | | 4 | ГБУ "Клиническая больница №3 г.Грозного" | 200050 | + |  | |  | | 5 | ГБУ "Клиническая больница №4 г.Грозного" | 200013 | + |  | |  | | 6 | ГБУ "Клиническая больница №5 г.Грозного" | 200002 | + |  | |  | | 7 | ГБУ "Больница №6 г.Грозного" | 200003 | + |  | |  | | 8 | ГБУ "Врачебно-физкультурный диспансер г.Грозного" | 200066 | + |  | | + | | 9 | ГБУ "Детская поликлиника №1 г. Грозного" | 200015 | + |  | |  | | 10 | ГБУ "Детская поликлиника №3 г. Грозного" | 200014 | + |  | |  | | 11 | ГБУ "Детская поликлиника №4 г. Грозного" | 200052 | + |  | |  | | 12 | ГБУ "Детская поликлиника №5 г. Грозного" | 200038 | + |  | |  | | 13 | ГБУ "Поликлиника №1 г. Грозного" | 200028 | + |  | |  | | 14 | ГБУ "Поликлиника №2 г. Грозного" | 200016 | + |  | |  | | 15 | ГБУ "Поликлиника №3 г. Грозного" | 200048 | + |  | |  | | 16 | ГБУ "Поликлиника №4 г. Грозного" | 200040 | + |  | |  | | 17 | ГБУ "Поликлиника №5 г. Грозного" | 200053 | + |  | |  | | 18 | ГБУ "Поликлиника №6 г. Грозного" | 200006 | + |  | |  | | 19 | ГБУ "Поликлиника №7 г. Грозного" | 200056 | + |  | |  | | 20 | ГБУ "Аргунская Горбольница №1" | 200019 | + |  | |  | | 21 | ГБУ "Ачхой-Мартановская центральная районная больница" | 200001 | + |  | |  | | 22 | ГБУ "Веденская центральная районная больница" | 200044 | + |  | |  | | 23 | ГБУ "Грозненская центральная районная больница" | 200020 | + |  | |  | | 24 | ГБУ "Гудермесская центральная районная больница" | 200042 | + |  | |  | | 25 | ГБУ "Курчалоевская центральная районная больница" | 200032 | + |  | |  | | 26 | ГБУ "Надтеречная центральная районная больница" | 200022 | + |  | |  | | 27 | ГБУ "Наурская центральная районная больница" | 200007 | + |  | |  | | 28 | ГБУ "Ножай-Юртовская центральная районная больница" | 200031 | + |  | |  | | 29 | ГБУ "Серноводская центральная районная больница" | 200010 | + |  | |  | | 30 | ГБУ "Урус-Мартановская центральная районная больница" | 200025 | + |  | |  | | 31 | ГБУ "Шалинская центральная районная больница Шалинского муниципального района" | 200030 | + |  | |  | | 32 | ГБУ "Шатойская межрайонная больница" | 200045 | + |  | |  | | 33 | ГБУ "Шелковская центральная районная больница" | 200012 | + |  | |  | | 34 | ООО "Курорты чечни" | 200120 |  | + |  | | | 35 | ООО "Санаторно - реабилитационный центр имени К-Х.КИШИЕВА" | 200185 |  | + | |  | | 36 | ООО "Инновационный центр физической и реабилитационной медицины" | 200193 |  | + | | + | | ИТОГО | |  | 32 | 5 | | 4 | | Справочно: знак + признак, обозачающий оказание медицинской реабилитации | | | | | | | | | |

**Приложение 2**

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Чеченской Республике на 2023 год и на

плановый период 2024 и 2025 годов

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | № строки | 2023 год | | плановый период | | | | | | 2024 год | | | 2025 год | | | 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 застрахованное 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 | 26 789 258,62 | 18 268,87 | 28 723 288,43 | | 19 558,41 | 30 631 045,10 | 20 813,29 | | I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации \* | 02 | 3 972 108,14 | 2 590,29 | 4 245 266,30 | | 2 738,59 | 4 814 006,40 | 3 073,38 | | II. Стоимость территориальной программы ОМС всего\*\* (сумма строк 04 + 08) | 03 | 22 817 150,48 | 15 678,58 | 24 478 022,13 | | 16 819,82 | 25 817 038,70 | 17 739,91 | | 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы\*\* (сумма строк 05+ 06 + 07) в том числе: | 04 | 22 817 150,48 | 15 678,58 | 24 478 022,13 | | 16 819,82 | 25 817 038,70 | 17 739,91 | | 1.1. субвенции из бюджета ФОМС\*\* | 05 | 22 817 150,48 | 15 678,58 | 24 478 022,13 | | 16 819,82 | 25 817 038,70 | 17 739,91 | | 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 базовой программой ОМС | 06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1.3. прочие поступления | 07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Справочно |  | 2023 год | | 2024 год | | | 2025 год | | |  |  | всего (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) | | всего (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) | | Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | - | 211 061,186 | 145,028 | 213 606,59 | 146,78 | | 232 537,91 | 159,79 |   \* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трасфертов (строки 06 и 08).  \*\* без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица 2  **Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год**  Чеченская Республика   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Виды и условия оказания медицинской помощи | N строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | | | руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | [I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <\*>:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%203%20к%20ТПГГ%202023%20г.xlsx#RANGE!P1824) | 1 |  | X | X | 2 590,29 | X | 3 972 108,14 | X | 14,83 | | [1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <\*\*>, в том числе:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%203%20к%20ТПГГ%202023%20г.xlsx#RANGE!P1825) | 2 | вызов |  |  |  | X |  | X | X | | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 3 | вызов |  |  |  | X |  | X | X | | скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 4 | вызов |  |  |  |  |  |  |  | | 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | 5 |  | X | X | X | X | X | X | X | | 2.1 в амбулаторных условиях: | 6 |  | X | X | X | X | X | X | X | | [2.1.1 с профилактической и иными целями <\*\*\*>, в том числе:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%203%20к%20ТПГГ%202023%20г.xlsx#RANGE!P1826) | 7 | посещение | 0,26463 | 541,90 | 143,40 | X | 219 903,99 | X | X | | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.1 | посещение |  |  |  | X |  | X | X | | [2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений <\*\*\*\*>, в том числе:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%203%20к%20ТПГГ%202023%20г.xlsx#RANGE!P1827) | 8 | обращение | 0,05362 | 1 547,23 | 82,96 | X | 127 216,01 | X | X | | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.1 | обращение |  |  |  | X |  | X | X | | [2.2 в условиях дневных стационаров <\*\*\*\*\*>, в том числе:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%203%20к%20ТПГГ%202023%20г.xlsx#RANGE!P1828) | 9 | случай лечения | 0,00068 | 15 407,16 | 10,55 | X | 16 183,47 | X | X | | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения |  |  |  | X |  | X | X | | [3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <\*\*\*\*\*\*>, в том числе:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%203%20к%20ТПГГ%202023%20г.xlsx#RANGE!P1829) | 10 | случай лечения |  |  |  | X |  | X | X | | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения |  |  |  | X |  | X | X | | 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 |  |  |  | 906,99 | X | 1 210 507,27 | X | X | | [4.1 в условиях дневных стационаров <\*\*\*\*\*>, в том числе:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%203%20к%20ТПГГ%202023%20г.xlsx#RANGE!P1828) | 12 | случай лечения | 0,00072 | 15 407,16 | 11,05 | X | 16 937,61 | X | X | | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения |  |  |  | X |  | X | X | | 4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | 13 | случай госпитализаций | 0,00581 | 133 879,85 | 778,35 | X | 1 193 569,66 | X | X | | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 |  |  |  |  | X |  | X | X | | 5. Паллиативная медицинская помощь: | 14 |  | X | X | X | X | X | X | X | | [5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <\*\*\*\*\*\*\*>, всего, в том числе:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%203%20к%20ТПГГ%202023%20г.xlsx#RANGE!P1830) | 15 | посещение | 0,01399 |  | 13,28 | X | 20 359,02 | X | X | | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 15.1 | посещение | 0,01039 | 467,60 | 4,86 | X | 7 452,52 | X | X | | посещения на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,00360 | 2 338,30 | 8,42 | X | 12 906,49 | X | X | | 5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 16 | койко-день | 0,03658 | 2 764,73 | 101,14 | X | 155 101,35 | X | X | | 5.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 16.1 | случай лечения |  |  |  | X |  | X | X | | 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 |  | X | X | 1433,11 | X | 2 197 611,77 | X | X | | 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | 18 |  | 0,00006 | 271 239,43 | 16,45 | X | 25 225,27 | X | X | | [II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <\*\*\*\*\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%203%20к%20ТПГГ%202023%20г.xlsx#RANGE!P1831) | 19 |  | X | X | 0,00 | X | 0,00 | X |  | | III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 20 |  | X | X | X | 15678,58 | X | 22 817 150,48 | 85,17 | | 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67) | 21 | вызов | 0,29 | 3 288,90 | x | 953,78 | x | 1 388 045,12 | 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/комплексные посещения | 2,730267 | 781,43 | x | 2133,51 | x | 3 104 916,98 | X | | для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1) | 23.1.1 | комплексное посещение | 0,406 | 2 051,50 | x | 832,91 | x | 1 212 139,13 | X | | для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе: | 23.1.2 | комплексное посещение | 0,220 | 2 507,20 | x | 551,58 | x | 802 724,61 | X | | для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | 0,003275 | 1 084,10 | x | 3,55 | x | 5 166,97 | X | | для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3) | 23.1.3 | посещения | 2,104267 | 355,95 | x | 749,02 | x | 1 090 053,24 | X | | 2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2) | 23.2 | посещение | 0,54 | 770,00 | x | 415,8 | x | 605 117,07 | X | | 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 23.3 | обращение | 1,7877 | 1 727,10 | x | 3087,54 | x | 4 493 316,82 | X | | компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1) | 23.3.1 | исследования | 0,048062 | 2 692,10 | x | 129,39 | x | 188 298,97 | X | | магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2) | 23.3.2 | исследования | 0,017313 | 3 675,90 | x | 63,64 | x | 92 617,05 | X | | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3) | 23.3.3 | исследования | 0,090371 | 543,60 | x | 49,13 | x | 71 492,99 | X | | эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4) | 23.3.4 | исследования | 0,029446 | 996,80 | x | 29,35 | x | 42 715,87 | X | | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 535.3.5 + 69.3.5) | 23.3.5 | исследования | 0,000974 | 8 371,10 | x | 8,15 | x | 11 865,78 | 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 | исследования | 0,01321 | 2 064,50 | x | 27,27 | x | 39 689,23 | X | | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7) | 23.3.7 | исследования | 0,275507 | 399,60 | x | 110,09 | x | 160 218,64 | X | | диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4) | 23.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 1 268,60 | X | 332,04 | X | 483 217,98 | X | | 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе: | 24 | случай лечения | 0 | 0,00 | X | 0 | X | 0 | X | | 2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1) | 24.1 | случай лечения | 0 | 0,00 | X | 0 | X | 0 | X | | 2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2) | 24.2 | случай | 0 | 0,00 | X | 0 | X | 0 | 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 | 25 048,50 | x | 1699,87 | x | 2 473 829,11 | X | | 3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1) | 25.1 | случай лечения | 0,010507 | 77 273,10 | x | 811,91 | x | 1 181 576,88 | X | | 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2) | 25.2 | случай | 0,00056 | 124 728,50 | x | 69,85 | x | 101 650,29 | 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 строк 43 + 57 + 73), включая: | 27 | случай лечения | 0,067863 | 25 048,50 | x | 1699,87 | x | 2 473 829,11 | X | | 4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1): | 27.1 | случай лечения | 0,010507 | 77 273,10 | x | 811,91 | x | 1 181 576,88 | X | | 4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2) | 27.2 | случай | 0,00056 | 124 728,50 | x | 69,85 | x | 101 650,29 | X | | 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе: | 28 | случай госпитализации | 0,162011 | 39 895,13 | x | 6463,449 | x | 9 406 309,24 | X | | 4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1) | 28.1 | случай госпитализации | 0,008602 | 102 247,40 | x | 879,53 | x | 1 279 990,15 | X | | 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2) | 28.2 | случай госпитализации | 0,00225 | 168 150,00 | x | 378,34 | x | 550 597,59 | X | | 5. Медицинская реабилитация: | 29 | X | X | X | X | X | X | X | X | | 5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76) | 30 | комплексные посещения | 0,002954 | 19 906,00 | x | 58,8 | x | 85 575,49 | X | | 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77) | 31 | случай лечения | 0,002601 | 23 913,50 | X | 62,2 | X | 90 518,72 | X | | 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78) | 32 | случай госпитализации | 0,008 | 43 499,80 | X | 348,00 | X | 506 444,85 | X | | [6. паллиативная медицинская помощь <\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%203%20к%20ТПГГ%202023%20г.xlsx#RANGE!P1832) | 33 | X | 0 | 0,00 | X | 0 | X | 0 |  | | 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <\*\*\*\*\*\*\*>, всего (равно строке 63.1), в том числе: | 33.1 | посещений | 0 | 0,00 | X | 0 | X | 0 | X | | [6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%203%20к%20ТПГГ%202023%20г.xlsx#RANGE!P1413) | 33.1.1 | посещений | 0 | 0,00 | X | 0 | X | 0 | X | | [6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%203%20к%20ТПГГ%202023%20г.xlsx#RANGE!P1423) | 33.1.2 | посещений | 0 | 0,00 | X | 0 | X | 0 | X | | [6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%203%20к%20ТПГГ%202023%20г.xlsx#RANGE!P1433) | 33.2 | койко-день | 0 | 0,00 | X | 0 | X | 0 | X | | [6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%203%20к%20ТПГГ%202023%20г.xlsx#RANGE!P1443) | 33.3 | случай лечения | 0 | 0,00 | X | 0 | X | 0 | X | | 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49+64+79) | 34 | - | X | X | X | 123,59 | X | 179 859,10 | X | | [8. Иные расходы (равно строке 65)](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%203%20к%20ТПГГ%202023%20г.xlsx#RANGE!P1463) | 35 | - | X | X | X |  | X |  | X | | [из строки 20:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%203%20к%20ТПГГ%202023%20г.xlsx#RANGE!P312) | 36 |  | X | X | X | 15678,58 | X | 22 817 150,48 | 85,17 | | 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) | | 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 37 | вызов | 0,290 | 3 288,90 | x | 953,78 | x | 1 388 045,12 | x | | 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/комплексные посещения | 2,730267 | 781,43 | x | 2 133,51 | x | 3 104 916,98 | x | | для проведения профилактических медицинских осмотров | 39.1.1 | комплексное посещение | 0,406 | 2 051,50 | x | 832,91 | x | 1 212 139,13 | x | | для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 39.1.2 | комплексное посещение | 0,220 | 2 507,20 | x | 551,58 | x | 802 724,61 | x | | для проведения углубленной диспансеризации | 39.1.2.1 | комплексное посещение | 0,003275 | 1 084,10 | x | 3,55 | x | 5 166,97 | x | | для посещений с иными целями | 39.1.3 | посещения | 2,104267 | 355,95 | x | 749,02 | x | 1 090 053,24 | x | | 2.1.2 в неотложной форме | 39.2 | посещение | 0,540 | 770,00 | x | 415,80 | x | 605 117,07 | 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 | 1 727,10 | x | 3 087,54 | x | 4 493 316,82 | x | | компьютерная томография | 39.3.1 | исследования | 0,048062 | 2 692,10 | x | 129,39 | x | 188 298,97 | x | | магнитно-резонансная томография | 39.3.2 | исследования | 0,017313 | 3 675,90 | x | 63,64 | x | 92 617,05 | x | | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.3.3 | исследования | 0,0903710 | 543,60 | x | 49,13 | x | 71 492,99 | x | | эндоскопическое диагностическое исследование | 39.3.4 | исследования | 0,0294460 | 996,80 | x | 29,35 | x | 42 715,87 | x | | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 39.3.5 | исследования | 0,0009740 | 8 371,10 | x | 8,15 | x | 11 865,78 | x | | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 39.3.6 | исследования | 0,0132100 | 2 064,50 | x | 27,27 | x | 39 689,23 | x | | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 39.3.7 | исследования | 0,2755070 | 399,60 | x | 110,09 | x | 160 218,64 | x | | диспансерное наблюдение | 39.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 1 268,60 | X | 332,04 | X | 483 217,98 | X | | 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <\*\*\*\*\*> (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе: | 40 | случай лечения | 0 | 0,00 | X | 0 | X | 0 | X | | 2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 40.1 | случай лечения | 0 | 0,00 | X | 0 | X | 0 | X | | 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай | 0 | 0,00 | X | 0 | X | 0 | X | | 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 41 | случай лечения | 0,067863 | 25 048,50 | x | 1699,87 | x | 2 473 829,11 | x | | 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 41.1 | случай лечения | 0,010507 | 77 273,10 | x | 811,91 | x | 1 181 576,88 | x | | 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 41.2 | случай | 0,00056 | 124 728,50 | x | 69,85 | x | 101 650,29 | x | | 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 42 | X | X | X | X | X | X | X | X | | 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации | 43 | случай лечения | 0,067863 | 25 048,50 | x | 1699,87 | x | 2 473 829,11 | x | | 4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 43.1 | случай лечения | 0,010507 | 77 273,10 | x | 811,91 | x | 1 181 576,88 | x | | 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 43.2 | случай | 0,00056 | 124 728,50 | x | 69,85 | x | 101 650,29 | x | | 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации , в том числе: | 44 | случай госпитализации | 0,162011 | 39 895,13 | x | 6463,45 | x | 9 406 309,24 | X | | 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 44.1 | случай госпитализации | 0,008602 | 102 247,40 | x | 879,53 | x | 1 279 990,15 | X | | 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 44.2 | случай госпитализации | 0,00225 | 168 150,00 | x | 378,34 | x | 550 597,59 | x | | 5. Медицинская реабилитация: | 45 | X | X | X | X | X | X | X | X | | 5.1 В амбулаторных условиях | 46 | комплексные посещения | 0,002954 | 19 906,00 | x | 58,8 | x | 85 575,49 | x | | 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 47 | случай лечения | 0,002601 | 23 913,50 | X | 62,2 | X | 90 518,72 | X | | 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 48 | случай госпитализации | 0,008 | 43 499,80 | X | 348,00 | X | 506 444,85 | x | | 5. Расходы на ведение дела СМО | 49 | - | X | X | X | 123,59 | X | 179 859,10 | X | | 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 50 | - | X | X | X |  | X |  |  | | 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 51 | вызов |  |  | X |  | X |  | X | | 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 52 | - | X | X | X | X | X | X | X | | 2.1 В амбулаторных условиях: | 53 | X | X | X | X | X | X | X | X | | 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе: | 53.1 | посещения/комплексные посещения |  |  | X |  | X |  | X | | для проведения профилактических медицинских осмотров | 53.1.1 | комплексное посещение |  |  | X |  | X |  | X | | для проведения диспансеризации, всего, 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 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | магнитно-резонансная томография | 53.3.2 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 53.3.3 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | эндоскопическое диагностическое исследование | 53.3.4 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 53.3.5 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 53.3.6 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 53.3.7 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | диспансерное наблюдение | 53.4 | 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 |  | X |  | 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, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 55 | случай лечения |  |  | X |  | X |  | X | | 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 | | 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 56 | X | X | X | 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 |  |  | X |  | X |  | X | | 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 58 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 58.1 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 58.2 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | 5. Медицинская реабилитация: | 59 | X | X | X | X | X | X | X | X | | 5.1 В амбулаторных условиях | 60 | космплексные посещения |  |  | X |  | X |  | X | | 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 61 | случай лечения |  |  | X |  | X |  | X | | 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 62 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | [6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%203%20к%20ТПГГ%202023%20г.xlsx#RANGE!P1832) | 63 | X |  |  | X |  | X |  |  | | [6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <\*\*\*\*\*\*\*>, всего, включая:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%203%20к%20ТПГГ%202023%20г.xlsx#RANGE!P1830) | 63.1 | посещений |  |  | X |  | X |  | X | | 6.1.1 посещения 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 целями, из них: | 69.1 | посещения/комплексные посещения |  |  | X |  | X |  | X | | для проведения профилактических медицинских осмотров | 69.1.1 | комплексное посещение |  |  | X |  | X |  | X | | для проведения диспансеризации, всего, 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 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | магнитно-резонансная томография | 69.3.2 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 69.3.3 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | эндоскопическое диагностическое исследование | 69.3.4 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 69.3.5 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 69.3.6 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 69.3.7 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | диспансерное наблюдение | 69.4 | комлексное посещение |  |  |  |  |  |  |  | | 2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <\*\*\*\*\*> (сумма строк 70.1 + 70.2) | 70 | случай лечения |  |  |  |  |  |  |  | | 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 при экстракорпоральном оплодотворении: | 71.2 | случай |  |  | 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 | случай лечения |  |  | X |  | X |  | X | | 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 73.2 | случай |  |  | X |  | X |  | X | | 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 74 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 74.1 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 74.2 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | 5. Медицинская реабилитация\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*: | 75 | X | X | X | X | X | X | X | X | | 5.1 В амбулаторных условиях | 76 | комплексные посещения |  |  | X |  | X |  | X | | 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 77 | случай лечения |  |  | X |  | X |  | X | | 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 78 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | 6. Расходы на ведение дела СМО | 79 |  | X | X | X |  | X |  | X | | ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20) | 80 |  | X | X | 2 590,29 | 15678,58 | 3 972 108,14 | 22 817 150,48 | 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). | | | | | | | | | | | <\*\*> 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. | | | | | | | | | | | [<\*\*\*\*\*\*> 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 29 декабря 2022 №](consultantplus://offline/ref=8B35DE09D037FC7D40C0398EB1E978BC7A9EEB55E14DC2A54FCB4178E3C040955C7CF6EF2746C1AE7A1F4811B755F3846C82669F187C6003t2H9P) 2497 | | | | | | | | | | | <\*\*\*\*\*\*\*> 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. | | | | | | | | | |   Таблица 3  **Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год**  Чеченская Республика   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Виды и условия оказания медицинской помощи | N строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | | | | руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | [I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <\*>:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%204%20ТПГГ%20%20%202024%20г.xlsx#RANGE!P1824) | 1 |  | X | X | 2 738,59 | X | 4 245 266,30 | X | 14,78 | | | [1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <\*\*>, в том числе:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%204%20ТПГГ%20%20%202024%20г.xlsx#RANGE!P1825) | 2 | вызов |  |  |  | X |  | X | X | | | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 3 | вызов |  |  |  | X |  | X | X | | | скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 4 | вызов |  |  |  |  |  |  |  | | | 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | 5 |  | X | X | X | X | X | X | X | | | 2.1 в амбулаторных условиях: | 6 |  | X | X | X | X | X | X | X | | | [2.1.1 с профилактической и иными целями <\*\*\*>, в том числе:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%204%20ТПГГ%20%20%202024%20г.xlsx#RANGE!P1826) | 7 | посещение | 0,277863 | 563,60 | 156,60 | X | 242 761,76 | X | X | | | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.1 | посещение |  |  |  | X |  | X | X | | | [2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений <\*\*\*\*>, в том числе:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%204%20ТПГГ%20%20%202024%20г.xlsx#RANGE!P1827) | 8 | обращение | 0,056299 | 1 609,10 | 90,59 | X | 140 431,73 | X | X | | | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.1 | обращение |  |  |  | X |  | X | X | | | [2.2 в условиях дневных стационаров <\*\*\*\*\*>, в том числе:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%204%20ТПГГ%20%20%202024%20г.xlsx#RANGE!P1828) | 9 | случай лечения | 0,000719 | 16 023,40 | 11,52 | X | 17 864,83 | X | X | | | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения |  |  |  | X |  | X | X | | | [3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <\*\*\*\*\*\*>, в том числе:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%204%20ТПГГ%20%20%202024%20г.xlsx#RANGE!P1829) | 10 | случай лечения |  |  |  | X |  | X | X | | | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения |  |  |  | X |  | X | X | | | 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 |  |  |  |  | X |  | X | X | | | [4.1 в условиях дневных стационаров <\*\*\*\*\*>, в том числе:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%204%20ТПГГ%20%20%202024%20г.xlsx#RANGE!P1828) | 12 | случай лечения | 0,000753 | 16 023,40 | 12,06 | X | 18 697,32 | X | X | | | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения |  |  |  | X |  | X | X | | | 4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | 13 | случай госпитализаций | 0,005935 | 133 879,85 | 794,76 | X | 1 232 013,15 | X | X | | | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 |  |  |  |  | X |  | X | X | | | 5. Паллиативная медицинская помощь: | 14 |  | X | X | X | X | X | X | X | | | [5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <\*\*\*\*\*\*\*>, всего, в том числе:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%204%20ТПГГ%20%20%202024%20г.xlsx#RANGE!P1830) | 15 | посещение | 0,014692 |  | 14,50 | X | 22 474,01 | X | X | | | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 15.1 | посещение | 0,010913 | 486,30 | 5,31 | X | 8 226,75 | X | X | | | посещения на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,003779 | 2 431,80 | 9,19 | X | 14 247,26 | X | X | | | 5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 16 | койко-день | 0,038413 | 2 875,30 | 110,45 | X | 171 214,82 | X | X | | | 5.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 16.1 | случай лечения |  |  |  | X |  | X | X | | | 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 |  | X | X | 1 531,65 | X | 2 374 308,57 | X | X | | | 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | 18 |  | 0,000061 | 271 239,43 | 16,45 | X | 25 500,10 | X | X | | | [II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <\*\*\*\*\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%204%20ТПГГ%20%20%202024%20г.xlsx#RANGE!P1831) | 19 |  | X | X | 0 | X | 0 | X |  | | | III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 20 |  | X | X | X | 16 819,82 | х | 24 478 022,13 | 85,22 | | | 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67) | 21 | вызов | 0,290 | 3 516,50 | 0 | 1 019,79 | 0 | 1 484 101,27 | 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/комплексные посещения | 2,730267 | 834,90 | х | 2 279,51 | х | 3 317 388,49 | X | | | для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1) | 23.1.1 | комплексное посещение | 0,26559 | 2 191,90 | 0 | 582,15 | 0 | 847 202,78 | 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 | 2 678,80 | 0 | 887,79 | 0 | 1 292 006,64 | X | | | для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | 0,003275 | 1 158,30 | 0 | 3,79 | 0 | 5 520,61 | X | | | для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3) | 23.1.3 | посещения | 2,133264 | 379,50 | 0 | 809,57 | 0 | 1 178 179,06 | X | | | 2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2) | 23.2 | посещение | 0,54 | 822,70 | 0 | 444,26 | 0 | 646 532,22 | X | | | 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 23.3 | обращение | 1,7877 | 1 845,30 | 0 | 3 298,84 | 0 | 4 800 832,33 | X | | | компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1) | 23.3.1 | исследования | 0,048062 | 2 876,30 | 0 | 138,24 | 0 | 201 182,84 | X | | | магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2) | 23.3.2 | исследования | 0,017313 | 3 927,50 | 0 | 68,00 | 0 | 98 956,30 | X | | | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3) | 23.3.3 | исследования | 0,090371 | 580,80 | 0 | 52,49 | 0 | 76 385,44 | X | | | эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4) | 23.3.4 | исследования | 0,029446 | 1 065,00 | 0 | 31,36 | 0 | 45 638,44 | X | | | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 535.3.5 + 69.3.5) | 23.3.5 | исследования | 0,000974 | 8 944,00 | 0 | 8,71 | 0 | 12 677,85 | 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 | исследования | 0,01321 | 2 205,80 | 0 | 29,14 | 0 | 42 405,66 | X | | | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7) | 23.3.7 | исследования | 0,275507 | 426,90 | 0 | 117,61 | 0 | 171 164,51 | X | | | диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4) | 23.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 1 355,40 |  | 354,76 |  | 516 280,66 | X | | | 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе: | 24 | случай лечения | 0 | 0,00 | X | 0 | X | 0 | X | | | 2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1) | 24.1 | случай лечения | 0 | 0,00 | X | 0 | X | 0 | X | | | 2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2) | 24.2 | случай | 0 | 0,00 | X | 0 | X | 0 | 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 | 26 317,30 | X | 1 785,97 | х | 2 599 137,78 | X | | | 3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1) | 25.1 | случай лечения | 0,010507 | 81 355,00 | Х | 854,80 | Х | 1 243 992,89 | X | | | 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2) | 25.2 | случай | 0,00056 | 124 728,50 | Х | 69,85 | Х | 101 650,29 | 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 строк 43 + 57 + 73), включая: | 27 | случай лечения | 0,067863 | 26 317,30 | X | 1 785,97 | 0 | 2 599 137,78 | X | | | 4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1): | 27.1 | случай лечения | 0,010507 | 81 355,00 | Х | 854,80 | Х | 1 243 992,89 | X | | | 4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2) | 27.2 | случай | 0,00056 | 124 728,50 | Х | 69,85 | Х | 101 650,29 | X | | | 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе: | 28 | случай госпитализации | 0,166416 | 42 774,20 | X | 7 118,31 | X | 10 359 335,33 | X | | | 4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1) | 28.1 | случай госпитализации | 0,008602 | 108 493,30 | X | 933,26 | X | 1 358 179,82 | X | | | 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2) | 28.2 | случай госпитализации | 0,00225 | 170 280,00 | X | 383,13 | X | 557 572,15 | X | | | 5. Медицинская реабилитация: | 29 | X | X | X | X | X | X | X | X | | | 5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76) | 30 | комплексные посещения | 0,002954 | 21 268,30 | 0 | 62,83 | 0 | 91 431,99 | X | | | 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77) | 31 | случай лечения | 0,002601 | 25 176,70 |  | 65,48 |  | 95 300,26 | X | | | 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78) | 32 | случай госпитализации | 0,005426 | 46 157,10 | X | 250,45 | X | 364 479,60 | X | | | [6. паллиативная медицинская помощь <\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%204%20ТПГГ%20%20%202024%20г.xlsx#RANGE!P1832) | 33 | X | 0 | 0,00 | X | 0 | X | 0 |  | | | 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <\*\*\*\*\*\*\*>, всего (равно строке 63.1), в том числе: | 33.1 | посещений | 0 | 0,00 | X | 0 | X | 0 | X | | | [6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%204%20ТПГГ%20%20%202024%20г.xlsx#RANGE!P1413) | 33.1.1 | посещений | 0 | 0,00 | X | 0 | X | 0 | X | | | [6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%204%20ТПГГ%20%20%202024%20г.xlsx#RANGE!P1423) | 33.1.2 | посещений | 0 | 0,00 | X | 0 | X | 0 | X | | | [6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%204%20ТПГГ%20%20%202024%20г.xlsx#RANGE!P1433) | 33.2 | койко-день | 0 | 0,00 | X | 0 | X | 0 | X | | | [6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%204%20ТПГГ%20%20%202024%20г.xlsx#RANGE!P1443) | 33.3 | случай лечения | 0 | 0,00 | X | 0 | X | 0 | X | | | 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49+64+79) | 34 | - | X | X | X | 139,63 | х | 203 202,20 | X | | | [8. Иные расходы (равно строке 65)](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%204%20ТПГГ%20%20%202024%20г.xlsx#RANGE!P1463) | 35 | - | X | X | X |  | X |  | X | | | [из строки 20:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%204%20ТПГГ%20%20%202024%20г.xlsx#RANGE!P312) | 36 |  | X | X | X | 16819,82 | х | 24 478 022,13 | 85,22 | | | 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) | | 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 37 | вызов | 0,29 | 3 516,50 | 0 | 1 019,79 | 0 | 1 484 101,27 | X | | | 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/комплексные посещения | 2,730267 | 834,90 | х | 2 279,51 | х | 3 317 388,49 | x | | | для проведения профилактических медицинских осмотров | 39.1.1 | комплексное посещение | 0,26559 | 2 191,90 | 0 | 582,15 | 0 | 847 202,78 | x | | | для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 39.1.2 | комплексное посещение | 0,331413 | 2 678,80 | 0 | 887,79 | 0 | 1 292 006,64 | x | | | для проведения углубленной диспансеризации | 39.1.2.1 | комплексное посещение | 0,003275 | 1 158,30 | 0 | 3,79 | 0 | 5 520,61 | x | | | для посещений с иными целями | 39.1.3 | посещения | 2,133264 | 379,50 | 0 | 809,57 | 0 | 1 178 179,06 | x | | | 2.1.2 в неотложной форме | 39.2 | посещение | 0,54 | 822,70 | 0 | 444,26 | 0 | 646 532,22 | 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 | 1 845,30 | 0 | 3 298,84 | 0 | 4 800 832,33 | x | | | компьютерная томография | 39.3.1 | исследования | 0,048062 | 2 876,30 | 0 | 138,24 | 0 | 201 182,84 | x | | | магнитно-резонансная томография | 39.3.2 | исследования | 0,017313 | 3 927,50 | 0 | 68,00 | 0 | 98 956,30 | x | | | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.3.3 | исследования | 0,090371 | 580,80 | 0 | 52,49 | 0 | 76 385,44 | x | | | эндоскопическое диагностическое исследование | 39.3.4 | исследования | 0,029446 | 1 065,00 | 0 | 31,36 | 0 | 45 638,44 | x | | | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 39.3.5 | исследования | 0,000974 | 8 944,00 | 0 | 8,71 | 0 | 12 677,85 | x | | | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 39.3.6 | исследования | 0,01321 | 2 205,80 | 0 | 29,14 | 0 | 42 405,66 | x | | | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 39.3.7 | исследования | 0,275507 | 426,90 | 0 | 117,61 | 0 | 171 164,51 | x | | | диспансерное наблюдение | 39.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 1 355,40 |  | 354,757 |  | 516 280,66 | X | | | 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <\*\*\*\*\*> (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе: | 40 | случай лечения | 0 | 0,00 | Х | 0 | х | 0 | X | | | 2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 40.1 | случай лечения | 0 | 0,00 | Х | 0 | 0 | 0 | X | | | 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай | 0 | 0,00 | Х | 0 | 0 | 0 | X | | | 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 41 | случай лечения | 0,067863 | 26 317,30 | X | 1785,97 | х | 2 599 137,78 | x | | | 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 41.1 | случай лечения | 0,010507 | 81 355,00 | Х | 854,80 | Х | 1 243 992,89 | x | | | 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 41.2 | случай | 0,00056 | 124 728,50 | Х | 69,85 | Х | 101 650,29 | x | | | 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 42 | X | X | X | X | X | X | X | X | | | 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации | 43 | случай лечения | 0,067863 | 26 317,30 | X | 1785,97 | 0 | 2 599 137,78 | x | | | 4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 43.1 | случай лечения | 0,010507 | 81 355,00 | Х | 854,80 | Х | 1 243 992,89 | x | | | 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 43.2 | случай | 0,00056 | 124 728,50 | Х | 69,85 | Х | 101 650,29 | x | | | 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации , в том числе: | 44 | случай госпитализации | 0,166416 | 42 774,20 | X | 7118,31 | X | 10 359 335,33 | X | | | 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 44.1 | случай госпитализации | 0,008602 | 108 493,30 | X | 933,26 | X | 1 358 179,82 | X | | | 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 44.2 | случай госпитализации | 0,00225 | 170 280,00 | X | 383,13 | X | 557 572,15 | x | | | 5. Медицинская реабилитация: | 45 | X | X | X | X | X | X | X | X | | | 5.1 В амбулаторных условиях | 46 | комплексные посещения | 0,002954 | 21 268,30 | 0 | 62,83 | 0 | 91 431,99 | x | | | 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 47 | случай лечения | 0,002601 | 25 176,70 |  | 65,48 |  | 95 300,26 | X | | | 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 48 | случай госпитализации | 0,005426 | 46 157,10 | X | 250,45 | X | 364 479,60 | x | | | 5. Расходы на ведение дела СМО | 49 | - | X | X | X | 139,63 | X | 203 202,20 | X | | | 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 50 | - | X | X | X |  | X |  |  | | | 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 51 | вызов |  |  | X |  | X |  | X | | | 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 52 | - | X | X | X | X | X | X | X | | | 2.1 В амбулаторных условиях: | 53 | X | X | X | X | X | X | X | X | | | 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе: | 53.1 | посещения/комплексные посещения |  |  | X |  | X |  | X | | | для проведения профилактических медицинских осмотров | 53.1.1 | комплексное посещение |  |  | X |  | X |  | X | | | для проведения диспансеризации, всего, 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 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | магнитно-резонансная томография | 53.3.2 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 53.3.3 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | эндоскопическое диагностическое исследование | 53.3.4 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 53.3.5 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 53.3.6 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 53.3.7 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | диспансерное наблюдение | 53.4 | 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 |  | X |  | 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, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 55 | случай лечения |  |  | X |  | X |  | X | | | 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 | | | 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 56 | X | X | X | 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 |  |  | X |  | X |  | X | | | 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 58 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | | 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 58.1 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | | 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 58.2 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | | 5. Медицинская реабилитация: | 59 | X | X | X | X | X | X | X | X | | | 5.1 В амбулаторных условиях | 60 | космплексные посещения |  |  | X |  | X |  | X | | | 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 61 | случай лечения |  |  | X |  | X |  | X | | | 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 62 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | | [6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%204%20ТПГГ%20%20%202024%20г.xlsx#RANGE!P1832) | 63 | X |  |  | X |  | X |  |  | | | [6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <\*\*\*\*\*\*\*>, всего, включая:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%204%20ТПГГ%20%20%202024%20г.xlsx#RANGE!P1830) | 63.1 | посещений |  |  | X |  | X |  | X | | | 6.1.1 посещения 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 целями, из них: | 69.1 | посещения/комплексные посещения |  |  | X |  | X |  | X | | | для проведения профилактических медицинских осмотров | 69.1.1 | комплексное посещение |  |  | X |  | X |  | X | | | для проведения диспансеризации, всего, 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 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | магнитно-резонансная томография | 69.3.2 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 69.3.3 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | эндоскопическое диагностическое исследование | 69.3.4 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 69.3.5 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 69.3.6 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 69.3.7 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | диспансерное наблюдение | 69.4 | комлексное посещение |  |  |  |  |  |  |  | | | 2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <\*\*\*\*\*> (сумма строк 70.1 + 70.2) | 70 | случай лечения |  |  |  |  |  |  |  | | | 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 при экстракорпоральном оплодотворении: | 71.2 | случай |  |  | 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 | случай лечения |  |  | X |  | X |  | X | | | 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 73.2 | случай |  |  | X |  | X |  | X | | | 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 74 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | | 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 74.1 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | | 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 74.2 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | | 5. Медицинская реабилитация\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*: | 75 | X | X | X | X | X | X | X | X | | | 5.1 В амбулаторных условиях | 76 | комплексные посещения |  |  | X |  | X |  | X | | | 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 77 | случай лечения |  |  | X |  | X |  | X | | | 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 78 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | | 6. Расходы на ведение дела СМО | 79 |  | X | X | X |  | X |  | X | | | ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20) | 80 |  | X | X | 2 738,59 | 16 819,82 | 4 245 266,30 | 24 478 022,13 | 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). | | | | | | | | | | | <\*\*> 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. | | | | | | | | | | | [<\*\*\*\*\*\*> 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 29 декабря 2022 №](consultantplus://offline/ref=8B35DE09D037FC7D40C0398EB1E978BC7A9EEB55E14DC2A54FCB4178E3C040955C7CF6EF2746C1AE7A1F4811B755F3846C82669F187C6003t2H9P) 2497 | | | | | | | | | | | <\*\*\*\*\*\*\*> 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. | | | | | | | | | |   Таблица 4  **Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025 год**  Чеченская Республика   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Виды и условия оказания медицинской помощи | N строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | | | | руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу | | | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | [I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <\*>:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%205%20к%20ТПГГ%202025%20г.xlsx#RANGE!P1824) | 1 |  | X | X | 3 073,38 | X | 4 814 006,40 | X | 15,5 | | | [1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <\*\*>, в том числе:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%205%20к%20ТПГГ%202025%20г.xlsx#RANGE!P1825) | 2 | вызов |  |  |  | X |  | X | X | | | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 3 | вызов |  |  |  | X |  | X | X | | | скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 4 | вызов |  |  |  |  |  |  |  | | | 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | 5 |  | X | X | X | X | X | X | X | | | 2.1 в амбулаторных условиях: | 6 |  | X | X | X | X | X | X | X | | | [2.1.1 с профилактической и иными целями <\*\*\*>, в том числе:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%205%20к%20ТПГГ%202025%20г.xlsx#RANGE!P1826) | 7 | посещение | 0,29176 | 586,10 | 171,00 | X | 267 844,40 | X | X | | | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.1 | посещение |  |  |  | X |  | X | X | | | [2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений <\*\*\*\*>, в том числе:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%205%20к%20ТПГГ%202025%20г.xlsx#RANGE!P1827) | 8 | обращение | 0,05911 | 1 673,50 | 98,93 | X | 154 956,39 | X | X | | | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.1 | обращение |  |  |  | X |  | X | X | | | [2.2 в условиях дневных стационаров <\*\*\*\*\*>, в том числе:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%205%20к%20ТПГГ%202025%20г.xlsx#RANGE!P1828) | 9 | случай лечения | 0,00076 | 16 664,30 | 12,58 | X | 19 712,10 | X | X | | | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения |  |  |  | X |  | X | X | | | [3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <\*\*\*\*\*\*>, в том числе:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%205%20к%20ТПГГ%202025%20г.xlsx#RANGE!P1829) | 10 | случай лечения |  |  |  | X |  | X | X | | | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения |  |  |  | X |  | X | X | | | 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 |  |  |  | 807,93 | X | 1 265 511,02 | X | X | | | [4.1 в условиях дневных стационаров <\*\*\*\*\*>, в том числе:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%205%20к%20ТПГГ%202025%20г.xlsx#RANGE!P1828) | 12 | случай лечения | 0,00079 | 16 664,30 | 13,17 | X | 20 630,67 | X | X | | | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения |  |  |  | X |  | X | X | | | 4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | 13 | случай госпитализаций | 0,00594 | 133 908,83 | 794,76 | X | 1 244 880,34 | X | X | | | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 |  |  |  |  | X |  | X | X | | | 5. Паллиативная медицинская помощь: | 14 |  | X | X | X | X | X | X | X | | | [5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <\*\*\*\*\*\*\*>, всего, в том числе:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%205%20к%20ТПГГ%202025%20г.xlsx#RANGE!P1830) | 15 | посещение | 0,01543 | 1 026,19 | 15,83 | X | 24 797,17 | X | X | | | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 15.1 | посещение | 0,01146 | 505,70 | 5,79 | X | 9 076,50 | X | X | | | посещения на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,00397 | 2 529,10 | 10,04 | X | 15 720,67 | X | X | | | 5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 16 | койко-день | 0,04033 | 2 990,31 | 120,61 | X | 188 919,15 | X | X | | | 5.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 16.1 | случай лечения |  |  |  | X |  | X | X | | | 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 |  | X | X | 1 830,04 | X | 2 866 499,76 | X | X | | | 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | 18 |  | 0,00006 | 271 239,43 | 16,45 | X | 25 766,42 | X | X | | | [II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <\*\*\*\*\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%205%20к%20ТПГГ%202025%20г.xlsx#RANGE!P1831) | 19 |  | X | X | 0 | X | 0 | X |  | | | III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 20 |  | X | X | X | 17739,91 | X | 25 817 038,70 | 84,5 | | | 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67) | 21 | вызов | 0,29 | 3740,4 | 0 | 1084,72 | 0 | 1 578 595,87 | X | | | 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 22 | X | X | X | X | х |  |  | X | | | 2.1 В амбулаторных условиях: | 23 | X | X | X | X | х |  | 9 963 494,69 | X | | | 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них: | 23.1 | посещения/комплексные посещения | 2,730267 | 887,523 | х | 2423,17 | х | 3 526 465,61 | X | | | для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1) | 23.1.1 | комплексное посещение | 0,26559 | 2330,1 | 0 | 618,85 | 0 | 900 619,19 | 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 | 2847,7 | 0 | 943,76 | 0 | 1 373 468,46 | X | | | для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | 0,003275 | 1231,3 | 0 | 4,03 | 0 | 5 868,54 | X | | | для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3) | 23.1.3 | посещения | 2,133264 | 403,4 | 0 | 860,56 | 0 | 1 252 377,96 | X | | | 2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2) | 23.2 | посещение | 0,54 | 874,6 | 0 | 472,28 | 0 | 687 318,68 | X | | | 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 23.3 | обращение | 1,7877 | 1961,7 | 0 | 3506,93 | 0 | 5 103 664,87 | X | | | компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1) | 23.3.1 | исследования | 0,048062 | 3057,7 | 0 | 146,96 | 0 | 213 870,87 | X | | | магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2) | 23.3.2 | исследования | 0,017313 | 4175,2 | 0 | 72,29 | 0 | 105 197,28 | X | | | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3) | 23.3.3 | исследования | 0,090371 | 617,4 | 0 | 55,80 | 0 | 81 198,99 | X | | | эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4) | 23.3.4 | исследования | 0,029446 | 1132,2 | 0 | 33,34 | 0 | 48 518,17 | X | | | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 535.3.5 + 69.3.5) | 23.3.5 | исследования | 0,000974 | 9508 | 0 | 9,26 | 0 | 13 477,30 | 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 | исследования | 0,01321 | 2344,9 | 0 | 30,98 | 0 | 45 079,81 | X | | | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7) | 23.3.7 | исследования | 0,275507 | 453,8 | 0 | 125,03 | 0 | 181 949,99 | X | | | диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4) | 23.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 1440,9 |  | 377,14 |  | 548 848,17 | X | | | 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе: | 24 | случай лечения | 0 | 0 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | X | | | 2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1) | 24.1 | случай лечения | 0 | 0 | Х | 0,00 | 0 | 0,00 | X | | | 2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2) | 24.2 | случай | 0 | 0 | Х | 0,00 | 0 | 0,00 | 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 | 27591,8 | X | 1872,46 | х | 2 725 009,40 | X | | | 3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1) | 25.1 | случай лечения | 0,010507 | 85455,1 | Х | 897,88 | Х | 1 306 687,20 | X | | | 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2) | 25.2 | случай | 0,00056 | 124728,5 | Х | 69,85 | Х | 101 650,29 | 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 строк 43 + 57 + 73), включая: | 27 | случай лечения | 0,067863 | 27591,8 | X | 1872,46 | 0 | 2 725 009,40 | X | | | 4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1): | 27.1 | случай лечения | 0,010507 | 85455,1 | Х | 897,88 | Х | 1 306 687,20 | X | | | 4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2) | 27.2 | случай | 0,00056 | 124728,5 | Х | 69,85 | Х | 101 650,29 | X | | | 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе: | 28 | случай госпитализации | 0,162479 | 45906,6 | X | 7458,86 | X | 10 854 936,39 | X | | | 4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1) | 28.1 | случай госпитализации | 0,008602 | 114687,9 | X | 986,55 | X | 1 435 727,29 | X | | | 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2) | 28.2 | случай госпитализации | 0,00225 | 172150 | X | 387,34 | X | 563 695,36 | X | | | 5. Медицинская реабилитация: | 29 | X | X | X | X | X | X | X | X | | | 5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76) | 30 | комплексные посещения | 0,002954 | 22609,4 | 0 | 66,79 | 0 | 97 197,35 | X | | | 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77) | 31 | случай лечения | 0,002601 | 26445,6 |  | 68,79 |  | 100 103,37 | X | | | 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78) | 32 | случай госпитализации | 0,005426 | 48792,5 | X | 264,75 | X | 385 290,04 | X | | | [6. паллиативная медицинская помощь <\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%205%20к%20ТПГГ%202025%20г.xlsx#RANGE!P1832) | 33 | X | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 |  | | | 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <\*\*\*\*\*\*\*>, всего (равно строке 63.1), в том числе: | 33.1 | посещений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X | | | [6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%205%20к%20ТПГГ%202025%20г.xlsx#RANGE!P1413) | 33.1.1 | посещений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X | | | [6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%205%20к%20ТПГГ%202025%20г.xlsx#RANGE!P1423) | 33.1.2 | посещений | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X | | | [6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%205%20к%20ТПГГ%202025%20г.xlsx#RANGE!P1433) | 33.2 | койко-день | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X | | | [6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%205%20к%20ТПГГ%202025%20г.xlsx#RANGE!P1443) | 33.3 | случай лечения | 0 | 0 | X | 0 | X | 0 | X | | | 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49+64+79) | 34 | - | X | X | X | 144,03 | X | 209 608,95 | X | | | [8. Иные расходы (равно строке 65)](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%205%20к%20ТПГГ%202025%20г.xlsx#RANGE!P1463) | 35 | - | X | X | X |  | X |  | X | | | [из строки 20:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%205%20к%20ТПГГ%202025%20г.xlsx#RANGE!P312) | 36 |  | X | X | X | 17739,91 | X | 25 817 038,70 | 84,5 | | | 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) | | 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 37 | вызов | 0,2900000 | 3 740,40 | 0 | 1 084,72 | 0 | 1 578 595,87 |  | | | 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 38 | X | X | X | X | х |  |  | X | | | 2.1 В амбулаторных условиях: | 39 | X | X | X | X | х |  | 9963494,686 | 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/комплексные посещения | 2,730267 | 887,52 | х | 2 423,17 | х | 3 526 465,61 | x | | | для проведения профилактических медицинских осмотров | 39.1.1 | комплексное посещение | 0,26559 | 2 330,10 | 0 | 618,85 | 0 | 900 619,19 | x | | | для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 39.1.2 | комплексное посещение | 0,331413 | 2 847,70 | 0 | 943,76 | 0 | 1 373 468,46 | x | | | для проведения углубленной диспансеризации | 39.1.2.1 | комплексное посещение | 0,003275 | 1 231,30 | 0 | 4,03 | 0 | 5 868,54 | x | | | для посещений с иными целями | 39.1.3 | посещения | 2,133264 | 403,40 | 0 | 860,56 | 0 | 1 252 377,96 | x | | | 2.1.2 в неотложной форме | 39.2 | посещение | 0,54 | 874,60 | 0 | 472,28 | 0 | 687 318,68 | 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 | 1 961,70 | 0 | 3 506,93 | 0 | 5 103 664,87 | x | | | компьютерная томография | 39.3.1 | исследования | 0,048062 | 3 057,70 | 0 | 146,96 | 0 | 213 870,87 | x | | | магнитно-резонансная томография | 39.3.2 | исследования | 0,017313 | 4 175,20 | 0 | 72,29 | 0 | 105 197,28 | x | | | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.3.3 | исследования | 0,090371 | 617,40 | 0 | 55,80 | 0 | 81 198,99 | x | | | эндоскопическое диагностическое исследование | 39.3.4 | исследования | 0,029446 | 1 132,20 | 0 | 33,34 | 0 | 48 518,17 | x | | | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 39.3.5 | исследования | 0,000974 | 9 508,00 | 0 | 9,26 | 0 | 13 477,30 | x | | | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 39.3.6 | исследования | 0,01321 | 2 344,90 | 0 | 30,98 | 0 | 45 079,81 | x | | | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 39.3.7 | исследования | 0,275507 | 453,80 | 0 | 125,03 | 0 | 181 949,99 | x | | | диспансерное наблюдение | 39.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 1440,9 |  | 377,1354024 |  | 548 848,17 | X | | | 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <\*\*\*\*\*> (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе: | 40 | случай лечения | 0 | 0 | Х | 0 | Х | 0 | X | | | 2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 40.1 | случай лечения | 0 | 0 | Х | 0 | 0 | 0 | X | | | 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай | 0 | 0 | Х | 0 | 0 | 0 | X | | | 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 41 | случай лечения | 0,067863 | 27591,8 | X | 1872,462323 | х | 2 725 009,40 | x | | | 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 41.1 | случай лечения | 0,010507 | 85455,1 | Х | 897,8767357 | Х | 1 306 687,20 | x | | | 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 41.2 | случай | 0,00056 | 124728,5 | Х | 69,84796 | Х | 101 650,29 | x | | | 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 42 | X | X | X | X | X | X | X | X | | | 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации | 43 | случай лечения | 0,067863 | 27591,8 | X | 1872,462323 | 0 | 2 725 009,40 | x | | | 4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 43.1 | случай лечения | 0,010507 | 85455,1 | Х | 897,8767357 | Х | 1 306 687,20 | x | | | 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 43.2 | случай | 0,00056 | 124728,5 | Х | 69,84796 | Х | 101 650,29 | x | | | 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации , в том числе: | 44 | случай госпитализации | 0,162479 | 45906,6 | X | 7458,858461 | X | 10 854 936,39 | X | | | 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 44.1 | случай госпитализации | 0,008602 | 114687,9 | X | 986,5453158 | X | 1 435 727,29 | X | | | 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 44.2 | случай госпитализации | 0,00225 | 172150 | X | 387,3375 | X | 563 695,36 | x | | | 5. Медицинская реабилитация: | 45 | X | X | X | X | X | X | X | X | | | 5.1 В амбулаторных условиях | 46 | комплексные посещения | 0,002954 | 22609,4 | 0 | 66,7881676 | 0 | 97 197,35 | x | | | 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 47 | случай лечения | 0,002601 | 26445,6 |  | 68,7850056 |  | 100 103,37 | X | | | 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 48 | случай госпитализации | 0,005426 | 48792,5 | X | 264,748105 | X | 385 290,04 | x | | | 5. Расходы на ведение дела СМО | 49 | - | X | X | X | 144,03 | X | 209 608,95 | X | | | 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 50 | - | X | X | X |  | X |  |  | | | 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 51 | вызов |  |  | X |  | X |  | X | | | 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 52 | - | X | X | X | X | X | X | X | | | 2.1 В амбулаторных условиях: | 53 | X | X | X | X | X | X | X | X | | | 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе: | 53.1 | посещения/комплексные посещения |  |  | X |  | X |  | X | | | для проведения профилактических медицинских осмотров | 53.1.1 | комплексное посещение |  |  | X |  | X |  | X | | | для проведения диспансеризации, всего, 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 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | магнитно-резонансная томография | 53.3.2 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 53.3.3 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | эндоскопическое диагностическое исследование | 53.3.4 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 53.3.5 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 53.3.6 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 53.3.7 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | диспансерное наблюдение | 53.4 | 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 |  | X |  | 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, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 55 | случай лечения |  |  | X |  | X |  | X | | | 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 | | | 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 56 | X | X | X | 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 |  |  | X |  | X |  | X | | | 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 58 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | | 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 58.1 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | | 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 58.2 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | | 5. Медицинская реабилитация: | 59 | X | X | X | X | X | X | X | X | | | 5.1 В амбулаторных условиях | 60 | космплексные посещения |  |  | X |  | X |  | X | | | 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 61 | случай лечения |  |  | X |  | X |  | X | | | 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 62 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | | [6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%205%20к%20ТПГГ%202025%20г.xlsx#RANGE!P1832) | 63 | X |  |  | X |  | X |  |  | | | [6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <\*\*\*\*\*\*\*>, всего, включая:](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%202%20%20Таблица%205%20к%20ТПГГ%202025%20г.xlsx#RANGE!P1830) | 63.1 | посещений |  |  | X |  | X |  | X | | | 6.1.1 посещения 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 целями, из них: | 69.1 | посещения/комплексные посещения |  |  | X |  | X |  | X | | | для проведения профилактических медицинских осмотров | 69.1.1 | комплексное посещение |  |  | X |  | X |  | X | | | для проведения диспансеризации, всего, 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 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | магнитно-резонансная томография | 69.3.2 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 69.3.3 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | эндоскопическое диагностическое исследование | 69.3.4 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 69.3.5 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 69.3.6 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 69.3.7 | исследования |  |  | X |  | X |  | X | | | диспансерное наблюдение | 69.4 | комлексное посещение |  |  |  |  |  |  |  | | | 2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <\*\*\*\*\*> (сумма строк 70.1 + 70.2) | 70 | случай лечения |  |  |  |  |  |  |  | | | 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 при экстракорпоральном оплодотворении: | 71.2 | случай |  |  | 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 | случай лечения |  |  | X |  | X |  | X | | | 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 73.2 | случай |  |  | X |  | X |  | X | | | 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 74 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | | 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 74.1 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | | 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 74.2 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | | 5. Медицинская реабилитация\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*: | 75 | X | X | X | X | X | X | X | X | | | 5.1 В амбулаторных условиях | 76 | комплексные посещения |  |  | X |  | X |  | X | | | 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 77 | случай лечения |  |  | X |  | X |  | X | | | 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 78 | случай госпитализации |  |  | X |  | X |  | X | | | 6. Расходы на ведение дела СМО | 79 |  | X | X | X |  | X |  | X | | | ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20) | 80 |  | X | X | 3 073,38 | 17 739,91 | 4 814 006,40 | 25 817 038,70 | 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). | | | | | | | | | | | <\*\*> 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. | | | | | | | | | | | [<\*\*\*\*\*\*> 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 29 декабря 2022 №](consultantplus://offline/ref=8B35DE09D037FC7D40C0398EB1E978BC7A9EEB55E14DC2A54FCB4178E3C040955C7CF6EF2746C1AE7A1F4811B755F3846C82669F187C6003t2H9P) 2497 | | | | | | | | | | | <\*\*\*\*\*\*\*> 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Приложение 3**  к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  в Чеченской Республике на 2023 год  и на плановый период 2024 и 2025 годов | | |
| **Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями в Чеченской Республике,**  **на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год** | | | | |
| № строки | | Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо) | | Источник финансового обеспечения | | |
| Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ | Средства ОМС | |
| 1 | | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего, | | 0,26463 | 2,992003 | |
|  | | в том числе: | |  |  | |
| 2 | | I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | | 0 | 0,406 | |
| 3 | | II. норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе: | | 0 | 0,22 | |
| 3.1 | | для проведения углубленной диспансеризации | | 0 | 0,003275 | |
| 4 | | III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения) | | 0 | 0,261736 | |
| 5 | | IV. норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10+11), в том числе | | 0,26463 | 2,104267 | |
| 6 | | норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе | | 0,01399 | 0 | |
| 7 | | норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | | 0,01039 | 0 | |
| 8 | | норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | | 0,0036 | 0 | |
| 9 | | объем разовых посещений в связи с заболеванием | | 0,20463 | 1,608083 | |
| 10 | | объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | | 0,046 | 0,278184 | |
| 11 | | объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | | 0 | 0,218 | |
|  | | **Справочно:** | |  |  | |
|  | | объем посещений центров здоровья | | 0 | 0,0108 | |
|  | | объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи | | 0 | 0,013 | |
|  | | объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации | | 0 | 0,01202 | |

**Приложение № 3а**

к Территориальной программе государственных

гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи в Чеченской Республике

на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ**

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

в) проведение спирометрии или спирографии;.

г) общий (клинический) анализ крови, развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, C-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

**Приложение 4**

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объем медицинской помощи по профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации Чеченской Республике на 2023 год** | | | | | | | | |
| N строки | Возраст, лет/месяцев | Численность застрахованных лиц на 01.01.2022, человек | | | Прогнозный отклик на профилактичес кий медицинс кий осмотр, % | Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, человек | | |
| всего | мужчин | женщин | всего | мужчин | женщин |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Всего (3 + 4) <\*> | 1455308 | 698494 | 756814 | 62,5 | 911057 | 443826 | 467231 |
| 2 | Всего (без учета осмотров за счет средств работодателей и детей-сирот) (3 + 4.2) | 1243289 | 601372 | 641917 | 62,5 | 806210 | 395740 | 410470 |
| 3 | дети, всего | 555077 | 284655 | 270422 | 87 | 471561 | 234958 | 236603 |
| в том числе (3.1 + 3.2): <\*\*> | 555077 | 284655 | 270422 | 87 | 471561 | 234958 | 236603 |
| 3.1 | дети-сироты старше 2 лет, подлежащие диспансеризации | 2699 | 1348 | 1351 | 100 | 2699 | 1348 | 1351 |
| 3.2 | дети (без учета детей-сирот) | 552378 | 283307 | 269071 | 87 | 468862 | 233610 | 235252 |
| 4 | взрослые, всего | 900231 | 413839 | 486392 | 48,8 | 439496 | 208868 | 230628 |
| в том числе (4.1 + 4.2): | 900231 | 413839 | 486392 | 48,8 | 439496 | 208868 | 230628 |
| 4.1 | за счет средств работодателей | 209320 | 95774 | 113546 | 48,8 | 102148 | 46738 | 55410 |
| 4.2 | взрослые (без учета средств работодателей) | 690911 | 318065 | 372846 | 48,8 | 337348 | 162130 | 175218 |
| 4.2.1 | [в том числе старше 65 лет <\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%204%20%20Профмедосм%20и%20дисп-я.xlsx#RANGE!P1148) | 81931 | 33895 | 48036 |  | 48104 | 19815 | 28289 |
| 5 | [0 - 11 мес. <\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%204%20%20Профмедосм%20и%20дисп-я.xlsx#RANGE!P1149) | 22248 | 11201 | 11047 | 90 | 20025 | 10083 | 9942 |
| 5.1 | [0 мес. <\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%204%20%20Профмедосм%20и%20дисп-я.xlsx#RANGE!P1149) | 1162 | 591 | 571 | 90 | 1046 | 532 | 514 |
| 5.2 | [1 мес. <\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%204%20%20Профмедосм%20и%20дисп-я.xlsx#RANGE!P1149) | 1686 | 875 | 811 | 90 | 1518 | 788 | 730 |
| 5.3 | [2 мес. <\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%204%20%20Профмедосм%20и%20дисп-я.xlsx#RANGE!P1149) | 1900 | 951 | 949 | 90 | 1710 | 856 | 854 |
| 5.4 | [3 мес. <\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%204%20%20Профмедосм%20и%20дисп-я.xlsx#RANGE!P1149) | 1905 | 978 | 927 | 90 | 1714 | 880 | 834 |
| 5.5 | [4 мес. <\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%204%20%20Профмедосм%20и%20дисп-я.xlsx#RANGE!P1149) | 1853 | 947 | 906 | 90 | 1667 | 852 | 815 |
| 5.6 | [5 мес. <\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%204%20%20Профмедосм%20и%20дисп-я.xlsx#RANGE!P1149) | 1895 | 952 | 943 | 90 | 1706 | 857 | 849 |
| 5.7 | [6 мес. <\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%204%20%20Профмедосм%20и%20дисп-я.xlsx#RANGE!P1149) | 1842 | 942 | 900 | 90 | 1658 | 848 | 810 |
| 5.8 | [7 мес. <\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%204%20%20Профмедосм%20и%20дисп-я.xlsx#RANGE!P1149) | 1945 | 969 | 976 | 90 | 1750 | 872 | 878 |
| 5.9 | [8 мес. <\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%204%20%20Профмедосм%20и%20дисп-я.xlsx#RANGE!P1149) | 2025 | 992 | 1033 | 90 | 1823 | 893 | 930 |
| 5.10 | [9 мес. <\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%204%20%20Профмедосм%20и%20дисп-я.xlsx#RANGE!P1149) | 2039 | 1015 | 1024 | 90 | 1836 | 914 | 922 |
| 5.11 | [10 мес. <\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%204%20%20Профмедосм%20и%20дисп-я.xlsx#RANGE!P1149) | 2002 | 975 | 1027 | 90 | 1802 | 878 | 924 |
| 5.12 | [11 мес. <\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%204%20%20Профмедосм%20и%20дисп-я.xlsx#RANGE!P1149) | 1994 | 1014 | 980 | 90 | 1795 | 913 | 882 |
| 6 | [1 год <\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%204%20%20Профмедосм%20и%20дисп-я.xlsx#RANGE!P1149) | 29920 | 14979 | 14941 | 90 | 26928 | 13481 | 13447 |
| 6.1 | [1 год 3 мес. <\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%204%20%20Профмедосм%20и%20дисп-я.xlsx#RANGE!P1149) | 20387 | 10075 | 10312 | 90 | 18349 | 9068 | 9281 |
| 6.2 | [1 год 6 мес. <\*\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%204%20%20Профмедосм%20и%20дисп-я.xlsx#RANGE!P1149) | 20243 | 10162 | 10081 | 90 | 18219 | 9146 | 9073 |
| 7 | 2 года | 29554 | 14858 | 14696 | 90 | 26598 | 13372 | 13226 |
| 8 | 3 года | 27435 | 14074 | 13361 | 90 | 24692 | 12667 | 12025 |
| 9 | 4 года | 28903 | 14546 | 14357 | 90 | 26012 | 13091 | 12921 |
| 10 | 5 лет | 27255 | 13570 | 13685 | 90 | 24530 | 12213 | 12317 |
| 11 | 6 лет | 31065 | 15277 | 15788 | 90 | 27958 | 13749 | 14209 |
| 12 | 7 лет | 29445 | 14901 | 14544 | 90 | 26501 | 13411 | 13090 |
| 13 | 8 лет | 30756 | 15354 | 15402 | 85 | 26143 | 13051 | 13092 |
| 14 | 9 лет | 30046 | 14997 | 15049 | 85 | 25539 | 12747 | 12792 |
| 15 | 10 лет | 30612 | 15439 | 15173 | 85 | 26020 | 13123 | 12897 |
| 16 | 11 лет | 31431 | 15600 | 15831 | 80 | 25145 | 12480 | 12665 |
| 17 | 12 лет | 31642 | 15598 | 16044 | 80 | 25313 | 12478 | 12835 |
| 18 | 13 лет | 30378 | 15053 | 15325 | 80 | 24302 | 12042 | 12260 |
| 19 | 14 лет | 29370 | 14602 | 14768 | 80 | 23496 | 11682 | 11814 |
| 20 | 15 лет | 24766 | 12001 | 12765 | 75 | 18575 | 9001 | 9574 |
| 21 | 16 лет | 23817 | 11719 | 12098 | 75 | 17863 | 8789 | 9074 |
| 22 | 17 лет | 25804 | 12379 | 13425 | 75 | 19353 | 9284 | 10069 |
| 23 | 18 лет | 21506 | 10979 | 10527 | 37,6 | 8100 | 4000 | 4100 |
| 24 | 19 лет | 20417 | 10372 | 10045 | 40 | 8167 | 4149 | 4018 |
| 25 | 20 лет | 20859 | 10587 | 10272 | 40 | 8344 | 4235 | 4109 |
| 26 | 21 лет | 20681 | 10330 | 10351 | 39,6 | 8200 | 4101 | 4099 |
| 27 | 22 лет | 21012 | 10647 | 10365 | 40 | 8405 | 4259 | 4146 |
| 28 | 23 лет | 24495 | 12234 | 12261 | 40 | 9798 | 4894 | 4904 |
| 29 | 24 лет | 21415 | 10478 | 10937 | 54,6 | 11702 | 5500 | 6202 |
| 30 | 25 лет | 19217 | 9670 | 9547 | 40 | 7687 | 3868 | 3819 |
| 31 | 26 лет | 19434 | 9689 | 9745 | 40 | 7774 | 3876 | 3898 |
| 32 | 27 лет | 18432 | 9215 | 9217 | 59,1 | 10900 | 5200 | 5700 |
| 33 | 28 лет | 20156 | 9939 | 10217 | 40 | 8063 | 3976 | 4087 |
| 34 | 29 лет | 17596 | 8787 | 8809 | 40 | 7039 | 3515 | 3524 |
| 35 | 30 лет | 22169 | 10593 | 11576 | 53,2 | 11800 | 5600 | 6200 |
| 36 | 31 лет | 22205 | 11205 | 11000 | 40 | 8882 | 4482 | 4400 |
| 37 | 32 лет | 26871 | 13365 | 13506 | 40 | 10748 | 5346 | 5402 |
| 38 | 33 лет | 21448 | 10841 | 10607 | 54,5 | 11700 | 5500 | 6200 |
| 39 | 34 лет | 25001 | 12833 | 12168 | 40 | 10000 | 5133 | 4867 |
| 40 | 35 лет | 24967 | 12738 | 12229 | 40 | 9987 | 5095 | 4892 |
| 41 | 36 лет | 21036 | 10189 | 10847 | 56,6 | 11915 | 5715 | 6200 |
| 42 | 37 лет | 22160 | 11412 | 10748 | 40 | 8864 | 4565 | 4299 |
| 43 | 38 лет | 21705 | 11067 | 10638 | 38,25 | 8302 | 4233 | 4069 |
| 44 | 39 лет | 18935 | 9455 | 9480 | 61,7 | 11700 | 5550 | 6150 |
| 45 | 40 лет | 18546 | 9477 | 9069 | 38,2 | 7100 | 3300 | 3800 |
| 46 | 41 лет | 19878 | 9974 | 9904 | 35,7 | 7100 | 3300 | 3800 |
| 47 | 42 лет | 18699 | 9276 | 9423 | 38,5 | 7200 | 3400 | 3800 |
| 48 | 43 лет | 17140 | 8430 | 8710 | 41,4 | 7100 | 3200 | 3900 |
| 49 | 44 лет | 15861 | 7886 | 7975 | 45 | 7138 | 3438 | 3700 |
| 50 | 45 лет | 15308 | 7547 | 7761 | 45 | 6888 | 3396 | 3492 |
| 51 | 46 лет | 12673 | 6018 | 6655 | 47 | 5956 | 2828 | 3128 |
| 52 | 47 лет | 14166 | 6780 | 7386 | 50 | 7083 | 3390 | 3693 |
| 53 | 48 лет | 13607 | 6516 | 7091 | 50 | 6804 | 3258 | 3546 |
| 54 | 49 лет | 13629 | 6473 | 7156 | 52,75 | 7190 | 3415 | 3775 |
| 55 | 50 лет | 12816 | 6009 | 6807 | 58,5 | 7500 | 3700 | 3800 |
| 56 | 51 лет | 14617 | 7018 | 7599 | 51,3 | 7500 | 3600 | 3900 |
| 57 | 52 лет | 12916 | 5969 | 6947 | 65,3 | 8434 | 3898 | 4536 |
| 58 | 53 лет | 12984 | 5963 | 7021 | 65,3 | 8479 | 3912 | 4567 |
| 59 | 54 лет | 11775 | 5436 | 6339 | 65,3 | 7689 | 3550 | 4139 |
| 60 | 55 лет | 11858 | 5373 | 6485 | 65,3 | 7744 | 3509 | 4235 |
| 61 | 56 лет | 10878 | 5335 | 5543 | 65,3 | 7104 | 3484 | 3620 |
| 62 | 57 лет | 12337 | 5553 | 6784 | 58,8 | 7262 | 3462 | 3800 |
| 63 | 58 лет | 12905 | 5860 | 7045 | 57,3 | 7400 | 3550 | 3850 |
| 64 | 59 лет | 12752 | 5627 | 7125 | 57,2 | 7300 | 3100 | 4200 |
| 65 | 60 лет | 12284 | 5620 | 6664 | 68,1 | 8369 | 3970 | 4399 |
| 66 | 61 лет | 15127 | 7045 | 8082 | 49,6 | 7500 | 3600 | 3900 |
| 67 | 62 лет | 12425 | 5845 | 6580 | 60,3 | 7500 | 3700 | 3800 |
| 68 | 63 лет | 11191 | 5065 | 6126 | 65,3 | 7307 | 3307 | 4000 |
| 69 | 64 лет | 10211 | 4585 | 5626 | 65,3 | 6668 | 2994 | 3674 |
| 70 | 65 лет | 9218 | 3994 | 5224 | 65,3 | 6019 | 2608 | 3411 |
| 71 | 66 лет | 9002 | 3926 | 5076 | 42,9 | 3867 | 1552 | 2315 |
| 72 | 67 лет | 7884 | 3347 | 4537 | 39,9 | 3149 | 1349 | 1800 |
| 73 | 68 лет | 7324 | 3171 | 4153 | 45,1 | 3300 | 1600 | 1700 |
| 74 | 69 лет | 6785 | 2962 | 3823 | 65,3 | 4430 | 1934 | 2496 |
| 75 | 70 лет | 5258 | 2285 | 2973 | 65,3 | 3433 | 1492 | 1941 |
| 76 | 71 лет | 5870 | 2681 | 3189 | 65,3 | 3833 | 1751 | 2082 |
| 77 | 72 лет | 4117 | 1709 | 2408 | 65,3 | 2688 | 1116 | 1572 |
| 78 | 73 лет | 3093 | 1253 | 1840 | 65,3 | 2020 | 818 | 1202 |
| 79 | 74 лет | 2447 | 970 | 1477 | 65,3 | 1597 | 633 | 964 |
| 80 | 75 лет | 1550 | 643 | 907 | 65,3 | 1012 | 420 | 592 |
| 81 | 76 лет | 1134 | 455 | 679 | 65,3 | 740 | 297 | 443 |
| 82 | 77 лет | 1242 | 448 | 794 | 65,3 | 811 | 293 | 518 |
| 83 | 78 лет | 1152 | 393 | 759 | 65,3 | 753 | 257 | 496 |
| 84 | 79 лет | 1679 | 569 | 1110 | 65,3 | 1097 | 372 | 725 |
| 85 | 80 лет | 1383 | 461 | 922 | 65,3 | 903 | 301 | 602 |
| 86 | 81 лет | 2175 | 792 | 1383 | 65,3 | 1420 | 517 | 903 |
| 87 | 82 лет | 1441 | 471 | 970 | 65,3 | 941 | 308 | 633 |
| 88 | 83 лет | 1468 | 403 | 1065 | 65,3 | 958 | 263 | 695 |
| 89 | 84 лет | 1524 | 517 | 1007 | 65,3 | 996 | 338 | 658 |
| 90 | 85 лет | 1282 | 430 | 852 | 65,3 | 837 | 281 | 556 |
| 91 | 86 лет | 943 | 293 | 650 | 65,3 | 615 | 191 | 424 |
| 92 | 87 лет | 630 | 285 | 345 | 65,3 | 411 | 186 | 225 |
| 93 | 88 лет | 647 | 302 | 345 | 65,3 | 422 | 197 | 225 |
| 94 | 89 лет | 696 | 305 | 391 | 65,3 | 454 | 199 | 255 |
| 95 | 90 лет | 281 | 109 | 172 | 65,3 | 183 | 71 | 112 |
| 96 | 91 лет | 697 | 323 | 374 | 65,3 | 455 | 211 | 244 |
| 97 | 92 лет | 170 | 78 | 92 | 65,3 | 111 | 51 | 60 |
| 98 | 93 лет | 232 | 57 | 175 | 65,3 | 151 | 37 | 114 |
| 99 | 94 лет | 117 | 51 | 66 | 65,3 | 76 | 33 | 43 |
| 100 | 95 лет | 105 | 49 | 56 | 65,3 | 69 | 32 | 37 |
| 101 | 96 лет | 102 | 38 | 64 | 65,3 | 67 | 25 | 42 |
| 102 | 97 лет | 61 | 21 | 40 | 65,3 | 40 | 14 | 26 |
| 103 | 98 лет | 53 | 23 | 30 | 65,3 | 35 | 15 | 20 |
| 104 | 99 лет | 25 | 5 | 20 | 65,3 | 16 | 3 | 13 |
| 105 | 100 лет и старше | 144 | 76 | 68 | 65,3 | 195 | 50 | 145 |
| [<\*> Целевые показатели охвата населения профилактическими мероприятиями, установленные федеральным проектом "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" национального проекта "Здравоохранение".](consultantplus://offline/ref=7EAFC15EF733D5497126A93B2A63A10288C92355149FF480C7DB93D5847C57369DEB096B6B2FC7CFBDB9B9C01DEDDA368AEAA43B12BFD32BgADAP) | | | | | | | | | |
| [<\*\*> Целевые показатели охвата несовершеннолетних в возрасте 15 - 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - детскими врачами урологами-андрологами, установленные федеральным проектом "Развитие детского здравоохранения, включая создание системы современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" национального проекта "Здравоохранение".](consultantplus://offline/ref=7EAFC15EF733D5497126A93B2A63A10288C92355149FF480C7DB93D5847C57369DEB096B6B2FC0CAB3B9B9C01DEDDA368AEAA43B12BFD32BgADAP) | | | | | | | | | |
| [<\*\*\*> Целевые показатели охвата профилактическими медицинскими осмотрами лиц старше трудоспособного возраста, установленные федеральным проектом "Старшее поколение" национального проекта "Демография".](consultantplus://offline/ref=7EAFC15EF733D5497126A93B2A63A10288C02E5F1191F480C7DB93D5847C57369DEB096B6B2FC1C8B7B9B9C01DEDDA368AEAA43B12BFD32BgADAP) | | | | | | | | | |
| <\*\*\*\*> Кратность посещения. | | | | | | | | | |

**Приложение 5**

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Рекомендуемые объемы специализированной медицинской помощи в стационарных условиях попрофилям медицинской помощи на 2023 год<\*> (Чеченская Республика)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Профиль медицинской помощи <\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%205%20уровень%20госпит-ции.xlsx#RANGE!P249) | Рекомендуе мое число случаев госпитализа ции на 1000 жителей/застра хованных в год | Используемая при расчете средняя дли тельность пребывания одного паци ента в стаци онаре (дней) | Рекомендуемое число койко-дней (круглосуточного пребывания) на 1000 жителей/застрахованных | | |
| Всего | в том числе для | |
| взрослых | детей |
| Акушерское дело | 0,53 | 5,60 | 2,99 | 2,99 | 0,00 |
| Акушерство и гинекология | 37,04 | 6,60 | 244,53 | 243,40 | 1,13 |
| Аллергология и иммунология | 0,28 | 9,10 | 2,54 | 1,96 | 0,59 |
| Гастроэнтерология | 1,90 | 10,80 | 20,54 | 16,15 | 4,39 |
| Гематология | 0,32 | 13,00 | 4,16 | 3,20 | 0,97 |
| Гериатрия | 0,34 | 14,00 | 4,76 | 4,76 | 0,00 |
| Дерматовенерология (дерматологические койки) | 0,92 | 12,30 | 11,35 | 9,08 | 2,27 |
| Инфекционные болезни | 11,98 | 7,10 | 85,06 | 42,93 | 42,13 |
| Кардиология | 7,14 | 10,80 | 77,12 | 74,26 | 2,86 |
| Колопроктология | 1,22 | 9,90 | 12,07 | 11,30 | 0,78 |
| Медицинская реабилитация | 8,00 | 16,50 | 132,00 | 97,46 | 34,55 |
| Неврология | 9,81 | 12,10 | 118,74 | 105,32 | 13,42 |
| Нейрохирургия | 2,00 | 10,70 | 21,40 | 18,17 | 3,23 |
| Неонатология | 1,48 | 12,10 | 17,94 | 0,00 | 17,94 |
| Нефрология | 1,04 | 11,50 | 11,96 | 7,59 | 4,37 |
| Онкология, радиология, радиотерапия | 9,08 | 10,80 | 98,03 | 92,51 | 5,51 |
| Оториноларингология | 3,98 | 7,60 | 30,28 | 20,20 | 10,08 |
| Офтальмология | 3,05 | 6,00 | 18,28 | 15,53 | 2,75 |
| Педиатрия | 13,34 | 8,60 | 114,69 | 0,00 | 114,69 |
| Пульмонология | 1,73 | 11,30 | 19,50 | 16,07 | 3,43 |
| Ревматология | 1,53 | 13,10 | 20,02 | 17,08 | 2,94 |
| Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки) | 2,20 | 9,70 | 21,33 | 11,69 | 9,63 |
| Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии) | 0,62 | 9,70 | 6,01 | 3,29 | 2,71 |
| [Терапия <\*\*\*>](file:///D:\111%20ГОСПРОГРАММА%202022\2%20ТЕРПРОГРАММА\1%20ПРОЕКТЫ%20ТПГГ\Проект%20ТПГГ%2006.02.2023\16.02.23%20Приложения%20к%20ТПГГ%20на%202023\Приложение%20№%205%20уровень%20госпит-ции.xlsx#RANGE!P250) | 19,14 | 11,10 | 212,45 | 212,45 | 0,00 |
| Торакальная хирургия | 0,46 | 13,30 | 6,07 | 4,95 | 1,12 |
| Травматология и ортопедия | 5,21 | 11,10 | 57,86 | 44,46 | 13,40 |
| Урология (в т.ч. детская урология-андрология) | 4,80 | 8,90 | 42,70 | 39,43 | 3,28 |
| Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия) | 16,00 | 9,90 | 158,40 | 128,16 | 30,24 |
| Хирургия (комбустиология) | 0,38 | 13,50 | 5,13 | 3,76 | 1,37 |
| Челюстно-лицевая хирургия, стоматология | 1,95 | 7,70 | 15,03 | 12,20 | 2,83 |
| Эндокринология | 2,54 | 11,60 | 29,46 | 15,26 | 14,20 |
| **Всего по базовой программе ОМС** | 170,011 | 9,54 | 1622,42 | 1275,60 | 346,82 |
| Психиатрия | 2,61 | 55,0 | 143,55 | 143,55 | 0,00 |
| Псиатрия (детские койки) | 1,20 | 35,0 | 42,00 | 0,00 | 42,00 |
| Психиатрия-наркология | 3,00 | 13,0 | 43,50 | 42,05 | 1,45 |
| Фтизиатрия | 1,05 | 60,0 | 139,35 | 124,02 | 15,33 |
| Дерматовенерология (венерологические койки) | 0,50 | 13,00 | 7,50 | 6,50 | 1,00 |
| Прочие профили, незастрахованные лица | 2,18 | 29,6 | 64,40 | 45,08 | 19,32 |
| **Всего за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации** | 10,54 | 34,3 | 440,3 | 361,2 | 79,1 |
| **Всего по специализированной медицинской помощи в стационарных условиях** | 180,55 | 21,9 | 2062,72 | 1636,8 | 425,92 |
| <\*> Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилям "Скорая медицинская помощь", "Анестезиология и реаниматология". | | | | | |
| [<\*\*> В соответствии с приказом Минздрава России от 17 мая 2012 г. № 555н "Об утверждении коечного фонда по профилям медицинской помощи".](consultantplus://offline/ref=8B96BBA32A56ACBB70F62656C08E180907C386181C9CC87510401E650D56FAF636E66F0AAC7E161F924862C80De257O) | | | | | |
| <\*\*\*> Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю "Токсикология". | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | **Приложение 6** к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов | | | |
| Критерии доступности и качества медицинской помощи | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Критерии доступности и качества медицинской помощи** | | **Единица измерения** | | **Целевые значения** | | | |
| **2023г** | **2024 г** | **2025 г** | |
| **Критерии качества медицинской помощи** | | | | | | | | | |
| 1 | | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | | процент | | 7,0 | 7,1 | 7,1 | |
| 2 | | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | | процент | | 7,5 | 7,6 | 7,7 | |
| 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 | | 5,4 | 5,4 | 5,4 | |
| 4 | | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры | | процент | | 0,035 | 0,04 | 0,04 | |
| 5 | | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | | процент | | 90,0 | 91 | 93 | |
| 6 | | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | | процент | | 50 | 55 | 60 | |
| 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 | | 72,7 | 73 | 75 | |
| 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; | | процент | | 0,5 | 0,5 | 0,5 | |
| 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 | | 6,5 | 6,0 | 5,0 | |
| 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 | | 30,4 | 31,0 | 32,0 | |
| 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 | | 18,8 | 18,9 | 19,0 | |
| 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 | | 7,0 | 7,2 | 7,2 | |
| 13 | | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | | процент | | 95,0 | 96,0 | 97,0 | |
| 14 | | Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной Программы | | единица | | 37 | 36 | 35 | |
| 15 | | Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год | | случаев на 100 тыс. населения в год | | 70,0 | 71,0 | 71,0 | |
| 16 | | Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения | | случаев на 100 тыс. населения | | 280 | 282 | 282 | |
| 17 | | Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год | | случаев на 100 тыс. населения в год | | 12,6 | 12,6 | 12,6 | |
| 18 | | Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год | | случаев на 100 тыс. населения в год | | 626,7 | 626,7 | 626,7 | |
| 19 | | Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год | | случаев на 100 тыс. населения в год | | 350,0 | 345,0 | 340,0 | |
| 20 | | Количество пациентов с гепатитом C, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год | | на 100 тыс. населения в год | | 4,8 | 5,9 | 6,5 | |
| 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 | | 30 | 40 | 50 | |
| 22 | | Доля родов у женщин после лечения бесплодия с применением процедуры экстракорпорального оплодотворения (на циклы с переносом эмбрионов) | | процент | | 12,7 | 12,7 | 12,7 | |
| 23 | | Доля операций, проведенных не позднее 2-х суток с момента перелома проксимального отдела бедра | | процент | | 30 | 40 | 50 | |
|  | | **Критерии доступности медицинской помощи** | | | | | | | |
| 24 | | Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных), в том числе: | | процент | | 95,0 | 95,0 | 95,0 | |
| городского населения | | процент | | 95,0 | 95,0 | 95,0 | |
| сельского населения | | процент | | 92,0 | 92,0 | 92,0 | |
| 25 | | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную Программу | | процент | | 10,7 | 10,7 | 10,7 | |
| 26 | | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную Программу | | процент | | 2,6 | 2,6 | 2,6 | |
| 27 | | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | | процент | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | |
| 28 | | 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 | | 60,0 | 60,0 | 60,0 | |
| 29 | | 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 | | 0 | 0 | 0 | |
| 30 | | Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения; | | человек | | 0 | 0 | 0 | |
| 31 | | Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями; | | процент | | 40,9 | 41,0 | 41,1 | |
| 32 | | Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения | | процент | | 40,0 | 41,0 | 42,0 | |
| 33 | | Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан. | | процент | | 25 | 25 | 25 | |

**Приложение 7**

к Территориальной программе государственных

гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи в Чеченской Республике

на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой, сформированный в объеме не менее, чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.**

Настоящий перечень включает в себя лекарственные препараты, предназначенные для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, вошедшие в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2023 год, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 12.10.2019 года № 2406-р (в редакции Распоряжения Правительства от 24.12.2022 года № 4173-Р)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
| **A** | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни |  |  |
| A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
|  |  | фамотидин | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | 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 | мебеверин | капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной 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;  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  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;  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 A и B | 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 |  |  |
| A07BС | другие адсорбирующие кишечные препараты | смектит диоктаэдрический | порошок для 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 |  |  |
| A07EС | 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 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 действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
|  | инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
|  | инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  | 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 действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
|  | инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного 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 высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
|  | гликлазид | таблетки;  таблетки с модифицированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 подкожного введения |
|  |  | ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
|  |  | семаглутид | раствор для подкожного введения |
| А10ВК | 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 *B*1 и его комбинации с витаминами *B*6 и *B*12 |  |  |
| A11DA | витамин *B*1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), 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 |
| А11Н | другие витаминные препараты |  |  |
| А11НА | 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 лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | капсулы |
| нитизинон | капсулы |
|  |  | сапроптерин | таблетки растворимые |
|  |  | 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 |
| B | 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 |
| 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 |
| В01АЕ | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | 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 |  |  |
| 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 |
|  |  | 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 |
| B03B | витамин *B*12 и фолиевая кислота |  |  |
| B03BA | витамин *B*12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты |  |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
| 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 |
| C | сердечно-сосудистая система |  |  |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01A | сердечные гликозиды |  |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | раствор для внутривенного введения;  таблетки;  таблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  |  |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IА | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IВ | 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 IС | 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-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
|  |  | допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инъекций |
|  |  | 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 |  |  |
| 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;  таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| нитроглицерин | капсулы подъязычные;  концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  пленки для наклеивания на десну;  раствор для внутривенного введения;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки подъязычные;  таблетки сублингвальные |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01EA | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |  |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
|  |  | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия |  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | 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 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 |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |  |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C03C | "петлевые" диуретики |  |  |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы;  таблетки |
| C04 | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04A | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутриартериального введения;  раствор для инфузий;  раствор для инъекций |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
|  | 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 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 |
| 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 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 |
|  |  | 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 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 | диоксометилтетрагидропиримидин + 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 | 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 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 лекарственных форм |
| D11 | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11A | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11AН | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | 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 |  |  |
| G01AА | 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 |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | 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 |  |  |
| H01СB | 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 | имплантат для интравитреального введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
|  |  | метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
|  |  | преднизолон | мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода |  |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки |
| H04 | гормоны поджелудочной железы |  |  |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги |  |  |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства |  |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | 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 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 | бензатина бензилпенициллин | 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 |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ампициллин + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефотаксим + [сульбактам] | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 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;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | джозамицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01G | аминогликозиды |  |  |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения |
|  |  | гентамицин | капли глазные;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | тобрамицин | капли глазные;  капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для ингаляций |
| J01M | антибактериальные препараты,  производные хинолона |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  капсулы |
|  |  | ломефлоксацин | капли глазные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | моксифлоксацин | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | офлоксацин | капли глазные;  капли глазные и ушные;  мазь глазная;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ципрофлоксацин | капли глазные;  капли глазные и ушные;  капли ушные;  мазь глазная;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | другие антибактериальные препараты |  |  |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь |
|  |  | телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01XB | полимиксины | полимиксин В | порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | даптомицин | 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 |
|  |  | 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, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |
| J04A | противотуберкулезные препараты |  |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;  гранулы кишечнорастворимые;  гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  гранулы с пролонгированным высвобождением;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения |
|  |  | рифабутин | капсулы |
|  |  | рифампицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | циклосерин | капсулы |
| J04AC | гидразиды | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и ингаляций;  таблетки |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки |
|  |  | деламанид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | пиразинамид | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | теризидон | капсулы |
|  |  | тиоуреидоиминометилпиридиния 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 |
| J04В | 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 |
|  |  | 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 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 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 |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | 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 для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | абакавир + зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | доравирин + ламивудин + тенофовир | 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 |
|  |  | тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | булевиртид | лиофилизат для приготовления раствора 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 яда гадюки обыкновенной |  |
|  |  | сыворотка противоботулиническая |  |
|  |  | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |  |
|  |  | антитоксин дифтерийный |  |
|  |  | антитоксин столбнячный |  |
| 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](https://internet.garant.ru/document/redirect/403258640/1000) профилактических прививок и [календарем](https://internet.garant.ru/document/redirect/403258640/2000) профилактических прививок по эпидемическим показаниям  [вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19](https://internet.garant.ru/document/redirect/400529495/0) |  |
| J07A | вакцины бактериальные |  |  |
| J07AF | вакцины дифтерийные | анатоксин дифтерийный |  |
| J07AM | противостолбнячные вакцины | анатоксин дифтерийно- столбнячный |  |
|  |  | анатоксин столбнячный |  |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;  таблетки, покрытые  пленочной оболочкой |
|  |  | хлорамбуцил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые пленочной 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 пленочной оболочкой |
| L01BС | 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;  концентрат 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;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
|  |  | идарубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
|  |  | митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | иксабепилон | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | митомицин | лиофилизат 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;  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 |
|  |  | 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 |
| 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 | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
|  |  | гозерелин | имплантат;  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 | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  раствор для подкожного введения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  |
| L02BA | антиэстрогены | 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, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  мазь для наружного и местного применения;  раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;  раствор для инъекций;  раствор для внутривенного и подкожного введения;  суппозитории ректальные |
|  |  | интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | интерферон бета-1b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
|  |  | пэгинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
|  |  | пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | пэгинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
|  |  | цепэгинтерферон альфа-2b | раствор для подкожного введения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
| вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для 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 |
|  |  | 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 антитимоцитарный | концентрат для приготовления раствора 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 раствора для инфузий |
| 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 |
|  |  | цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
|  |  | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | анакинра | раствор для подкожного введения |
|  |  | 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;  раствор для подкожного введения |
|  |  | левилимаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | нетакимаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | олокизумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | рисанкизумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | сарилумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  |  | устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  мазь для наружного применения |
|  |  | циклоспорин | капсулы;  капсулы мягкие;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для приема внутрь |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | 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 пленочной оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением |
|  |  | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |  |
| 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 | ботулинический токсин типа A | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для внутримышечного введения |
| 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;  лиофилизат для приготовления концентрата 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 |  |  |
| N01 | анестетики |  |  |
| N01A | препараты для общей анестезии |  |  |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций |
| десфлуран | жидкость для ингаляций |
| севофлуран | жидкость для ингаляций |
| N01AF | барбитураты | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций;  таблетки |
| N01AX | 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 |
| N01B | местные анестетики |  |  |
| N01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| N01BB | амиды | бупивакаин | раствор для интратекального введения;  раствор для инъекций |
|  |  | левобупивакаин | раствор для инъекций |
|  |  | ропивакаин | раствор для инъекций |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02A | опиоиды |  |  |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия;  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  раствор для приема внутрь |
|  |  | налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  трансдермальная терапевтическая система;  пластырь трансдермальный |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | раствор для инъекций |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин | 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 |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BA | 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;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N02BE | анилиды | парацетамол | раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
|  |  | фенобарбитал | таблетки |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| N03AЕ | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N03AF | 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 |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы с пролонгированным высвобождением;  капли для приема внутрь;  капсулы кишечнорастворимые;  раствор для внутривенного введения;  сироп;  сироп (для детей);  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые 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 |
| N04 | противопаркинсонические препараты |  |  |
| N04A | антихолинергические средства |  |  |
| N04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
|  |  | тригексифенидил | таблетки |
| N04B | дофаминергические средства |  |  |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы;  капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | леводопа + карбидопа | таблетки |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | прамипексол | таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
| N05 | психолептики |  |  |
| N05A | антипсихотические средства |  |  |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | хлорпромазин | драже;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы;  раствор для приема внутрь |
|  |  | тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AD | 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 |
| N05AЕ | производные индола | луразидон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AF | 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 |
| N05AH | 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 |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | капсулы |
|  |  | палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  раствор для приема внутрь;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки для рассасывания;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05B | анксиолитики |  |  |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | 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 |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | снотворные и седативные средства |  |  |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | нитразепам | таблетки |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | психоаналептики |  |  |
| N06A | антидепрессанты |  |  |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | раствор для внутривенного и 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 |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флуоксетин | капсулы |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | пипофезин | таблетки |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения;  раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | глицин | таблетки защечные;  таблетки подъязычные;  таблетки защечные и подъязычные |
|  |  | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
|  |  | пирацетам | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  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 |
| N06D | препараты для лечения деменции |  |  |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ривастигмин | капсулы;  трансдермальная терапевтическая система;  раствор для приема внутрь |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07A | парасимпатомиметики |  |  |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
|  |  | пиридостигмина бромид | таблетки |
| N07AХ | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях |  |  |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C | препараты для устранения головокружения |  |  |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь;  капсулы;  таблетки |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| тетрабеназин | таблетки |
| этилметилгидроксипиридина | капсулы; |
| сукцинат | 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 | метанолхинолины | мефлохин | таблетки |
| Р02 | 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 |
| Р02СЕ | 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 |  |  |
| R02AА | 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;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
|  |  | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  | будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор;  порошок для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации c антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| 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 | капсулы кишечнорастворимые;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | аклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капли глазные;  капсулы;  спрей назальный дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | раствор для подкожного введения |
| 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 |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия;  пастилки;  раствор для внутривенного введения;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь и ингаляций;  сироп;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  гранулы для приготовления сиропа;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приема внутрь;  раствор для внутривенного введения и ингаляций;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки шипучие;  таблетки диспергируемые |
|  |  | дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь;  сироп;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сироп;  суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07AA | легочные сурфактанты | берактант | суспензия для эндотрахеального введения |
|  |  | порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения |
|  |  | сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;  лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |
| R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | ивакафтор+лумакафтор | 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-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01Н | местные анестетики |  |  |
| S01НA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01J | диагностические препараты |  |  |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
| S01К | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  |
| S01КА | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |  |  |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | бролуцизумаб | раствор для внутриглазного введения |
|  |  | ранибизумаб | 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 | аллергены |  |  |
| V01AА | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
|  |  | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
| V03 | другие лечебные средства |  |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |  |
| V03AB | антидоты | 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 -железа (III) оксигидроксида, сахарозы  и крахмала | таблетки жевательные |
|  |  | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | 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 кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V06 | лечебное питание |  |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания |  |
|  |  | аминокислоты и их смеси |  |
|  |  | кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |  |
| V07 | другие нелечебные средства |  |  |
| V07A | другие нелечебные средства |  |  |
| V07AB | растворители и разбавители, включая 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 |
|  |  | 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 |

**Приложение 8**

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Чеченской Республике на 2023 год и

на плановый период 2024 и 2025 годов

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

**заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний)**

**с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно**

|  |  |
| --- | --- |
| Код КСГ | Наименование |
|  |  |
| **В стационарных условиях** | |
| st02.001 | Осложнения, связанные с беременностью |
| st02.002 | Беременность, закончившаяся абортивным исходом |
| st02.003 | Родоразрешение |
| st02.004 | Кесарево сечение |
| st02.010 | Операции на женских половых органах (уровень 1) |
| st02.011 | Операции на женских половых органах (уровень 2) |
| st03.002 | Ангионевротический отек, анафилактический шок |
| st05.008 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе[\*](#sub_5111) |
| st08.001 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети[\*](#sub_5111) |
| st08.002 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети[\*](#sub_5111) |
| st08.003 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети[\*](#sub_5111) |
| st12.010 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые |
| st12.011 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети |
| st14.002 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) |
| st15.008 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)[\*](#sub_5111) |
| st15.009 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)[\*](#sub_5111) |
| st16.005 | Сотрясение головного мозга |
| st19.007 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2) |
| st19.038 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| st19.125 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)[\*](#sub_5111) |
| st19.126 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)[\*](#sub_5111) |
| st19.127 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)[\*](#sub_5111) |
| st19.128 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)[\*](#sub_5111) |
| st19.129 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)[\*](#sub_5111) |
| st19.130 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)[\*](#sub_5111) |
| st19.131 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)[\*](#sub_5111) |
| st19.132 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)[\*](#sub_5111) |
| st19.133 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)[\*](#sub_5111) |
| st19.134 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)[\*](#sub_5111) |
| st19.135 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)[\*](#sub_5111) |
| st19.136 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)[\*](#sub_5111) |
| st19.137 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)[\*](#sub_5111) |
| st19.138 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)[\*](#sub_5111) |
| st19.139 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)[\*](#sub_5111) |
| st19.140 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)[\*](#sub_5111) |
| st19.141 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)[\*](#sub_5111) |
| st19.142 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)[\*](#sub_5111) |
| st19.143 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)[\*](#sub_5111) |
| st19.082 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| st19.090 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) |
| st19.094 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) |
| st19.097 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| st19.100 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) |
| st20.005 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| st20.006 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| st20.010 | Замена речевого процессора |
| st21.001 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| st21.002 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| st21.003 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| st21.004 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| st21.005 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| st21.006 | Операции на органе зрения (уровень 6) |
| st21.009 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) |
| st25.004 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| st27.012 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| st30.006 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) |
| st30.010 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) |
| st30.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) |
| st30.012 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) |
| st30.014 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5) |
| st31.017 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи |
| st32.002 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2) |
| st32.012 | Аппендэктомия, взрослые (уровень 2) |
| st32.016 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) |
| st34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| st36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина[\*](#sub_5111) |
| st36.020 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1) |
| st36.021 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2) |
| st36.022 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3) |
| st36.023 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) |
| st36.007 | Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов |
| st36.009 | Реинфузия аутокрови |
| st36.010 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация |
| st36.011 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация |
| st36.024 | Радиойодтерапия |
| st36.025 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) |
| st36.026 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) |
| st36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)[\*](#sub_5111) |
| st36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)[\*](#sub_5111) |
| st36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)[\*](#sub_5111) |
| st36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)[\*](#sub_5111) |
| st36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)[\*](#sub_5111) |
| st36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)[\*](#sub_5111) |
| st36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)[\*](#sub_5111) |
| st36.035 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)[\*](#sub_5111) |
| st36.036 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)[\*](#sub_5111) |
| st36.037 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)[\*](#sub_5111) |
| st36.038 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)[\*](#sub_5111) |
| st36.039 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)[\*](#sub_5111) |
| st36.040 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)[\*](#sub_5111) |
| st36.041 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)[\*](#sub_5111) |
| st36.042 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)[\*](#sub_5111) |
| st36.043 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)[\*](#sub_5111) |
| st36.044 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)[\*](#sub_5111) |
| st36.045 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)[\*](#sub_5111) |
| st36.046 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)[\*](#sub_5111) |
| st36.047 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)[\*](#sub_5111) |
| **В условиях дневного стационара** | |
| ds02.001 | Осложнения беременности, родов, послеродового периода |
| ds02.006 | Искусственное прерывание беременности (аборт) |
| ds02.007 | Аборт медикаментозный |
| ds02.008 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1) |
| ds05.005 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе[\*](#sub_5111) |
| ds08.001 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети[\*](#sub_5111) |
| ds08.002 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети[\*](#sub_5111) |
| ds08.003 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети[\*](#sub_5111) |
| ds15.002 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)[\*](#sub_5111) |
| ds15.003 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)[\*](#sub_5111) |
| ds19.028 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| ds19.029 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций) |
| ds19.033 | Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования |
| ds19.097 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)[\*](#sub_5111) |
| ds19.098 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)[\*](#sub_5111) |
| ds19.099 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)[\*](#sub_5111) |
| ds19.100 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)[\*](#sub_5111) |
| ds19.101 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)[\*](#sub_5111) |
| ds19.102 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)[\*](#sub_5111) |
| ds19.103 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)[\*](#sub_5111) |
| ds19.104 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)[\*](#sub_5111) |
| ds19.105 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)[\*](#sub_5111) |
| ds19.106 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)[\*](#sub_5111) |
| ds19.107 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)[\*](#sub_5111) |
| ds19.108 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)[\*](#sub_5111) |
| ds19.109 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)[\*](#sub_5111) |
| ds19.110 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)[\*](#sub_5111) |
| ds19.111 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)[\*](#sub_5111) |
| ds19.112 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)[\*](#sub_5111) |
| ds19.113 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)[\*](#sub_5111) |
| ds19.114 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)[\*](#sub_5111) |
| ds19.115 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)[\*](#sub_5111) |
| ds19.057 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| ds19.063 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) |
| ds19.067 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) |
| ds19.071 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| ds19.075 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) |
| ds20.002 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| ds20.003 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| ds20.006 | Замена речевого процессора |
| ds21.002 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| ds21.003 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| ds21.004 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| ds21.005 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| ds21.006 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| ds21.007 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) |
| ds25.001 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| ds27.001 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| ds34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| ds36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина[\*](#sub_5111) |
| ds36.011 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) |
| ds36.012 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) |
| ds36.013 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) |
| ds36.015 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)[\*](#sub_5111) |
| ds36.016 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)[\*](#sub_5111) |
| ds36.017 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)[\*](#sub_5111) |
| ds36.018 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)[\*](#sub_5111) |
| ds36.019 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)[\*](#sub_5111) |
| ds36.020 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)[\*](#sub_5111) |
| ds36.021 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)[\*](#sub_5111) |
| ds36.022 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)[\*](#sub_5111) |
| ds36.023 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)[\*](#sub_5111) |
| ds36.024 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)[\*](#sub_5111) |
| ds36.025 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)[\*](#sub_5111) |
| ds36.026 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)[\*](#sub_5111) |
| ds36.027 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)[\*](#sub_5111) |
| ds36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)[\*](#sub_5111) |
| ds36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)[\*](#sub_5111) |
| ds36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)[\*](#sub_5111) |
| ds36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)[\*](#sub_5111) |
| ds36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)[\*](#sub_5111) |
| ds36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)[\*](#sub_5111) |
| ds36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)[\*](#sub_5111) |
| ds36.035 | Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии |

──────────────────────────────

\* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

──────────────────────────────