

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫӉ ЧАЗАА

ДОКТААЛ

от №

г. Кызыл

# Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

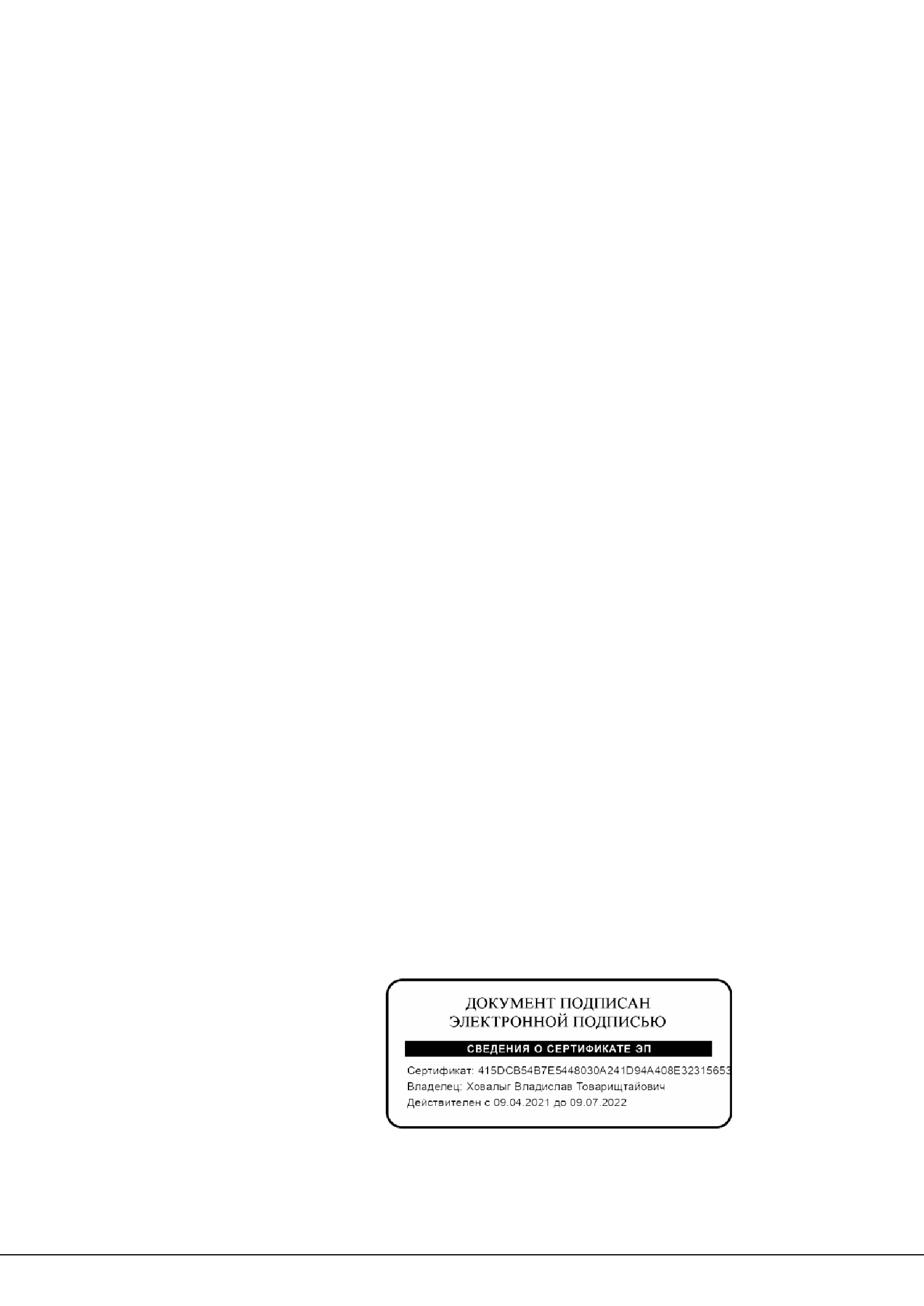
**в Республике Тыва на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

В целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплат- ной медицинской помощи в Республике Тыва, в том числе обеспечения оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранения и укрепления общест- венного здоровья, создания условий для ведения здорового образа жизни, формиро- вания культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью, Правитель- ство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных га- рантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.
2. Министерству финансов Республики Тыва своевременно производить пла- тежи на обязательное медицинское страхование неработающего населения Респуб- лики Тыва и межбюджетные трансферты в размере суммы средств, предусмотрен- ных на указанные цели в республиканском бюджете Республики Тыва на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.
3. Министерству здравоохранения Республики Тыва:

а) осуществлять в установленном порядке уплату страховых взносов на обяза- тельное медицинское страхование неработающего населения Республики Тыва;

Документ создан в электронной форме. № 756 от 30.12.2021. Исполнитель: Бумбажай Л.М. Страница 1 из 159. Страница создана: 30.12.2021 10:42

2

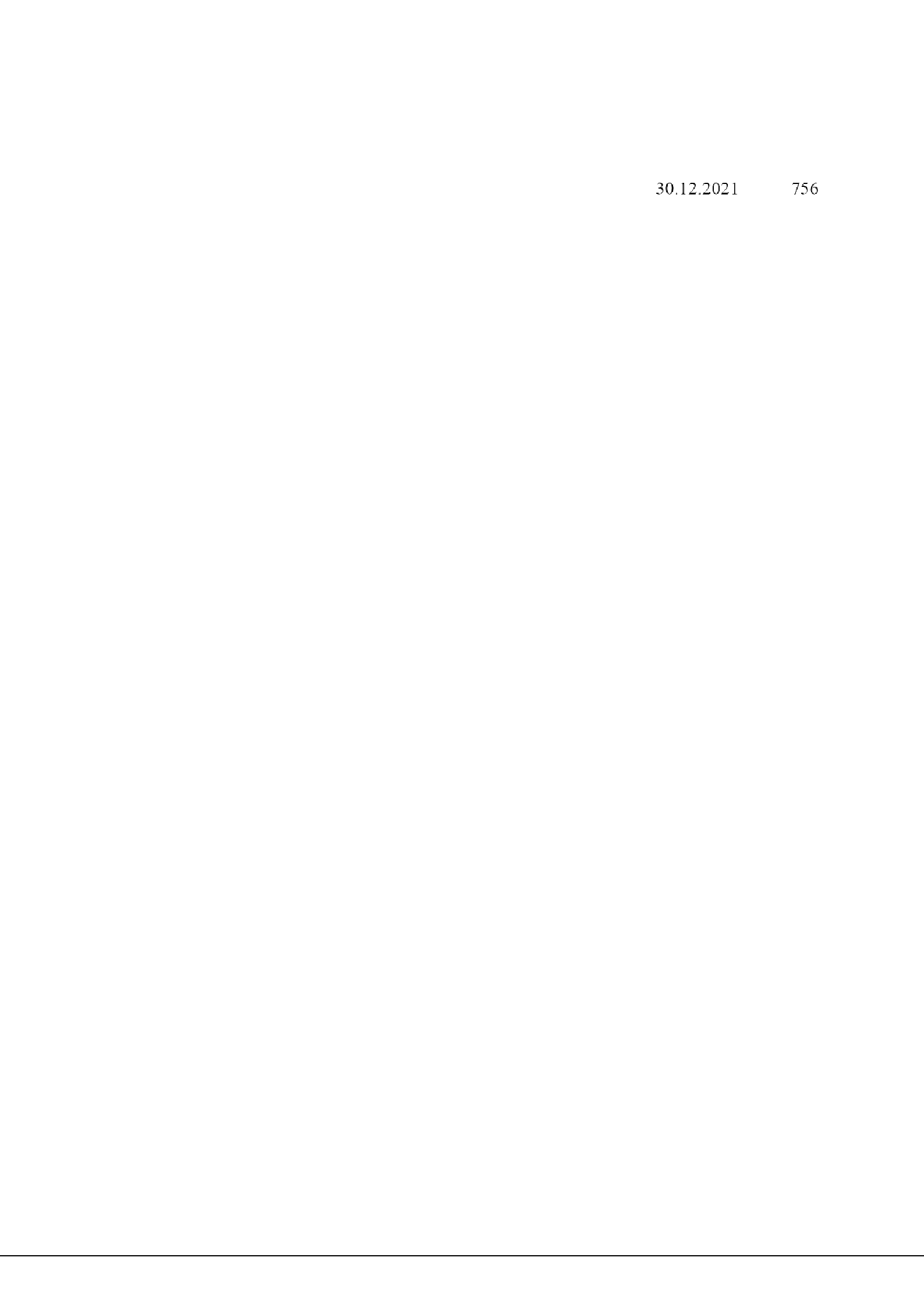
б) обеспечить контроль за выполнением объема установленного государст- венного задания на оказание медицинской помощи по видам услуг в разрезе город- ских округов, муниципальных районов (кожуунов) республики согласно Территори- альной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам ме- дицинской помощи на территории Республики Тыва на 2022 год и на плановый пе- риод 2023 и 2024 годов;

в) обеспечить ведомственный контроль за качеством оказания медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями Республики Тыва, в том числе системы обязательного медицинского страхования.

1. Установить, что в условиях возникновения угрозы распространения заболе- ваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, со дня установления решени- ем Главы Республики Тыва на территории Республики Тыва ограничительных мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и до дня их отмены финансовое обеспечение расходов страховых медицинских организаций и медицин- ских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицин- ского страхования, может осуществляться в порядке ежемесячного авансирования оплаты медицинской помощи в размере до одной двенадцатой объема годового фи- нансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному ме- дицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке тер- риториальной программы обязательного медицинского страхования, без учета фак- тического выполнения объемов предоставления медицинской помощи.
2. Министерству здравоохранения Республики Тыва, Территориальному фон- ду обязательного медицинского страхования Республики Тыва обеспечить контроль за целевым и эффективным использованием средств обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, входящими в систему обязательного медицинского страхования.
3. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Республики Тыва В. Ховалыг

Документ создан в электронной форме. № 756 от 30.12.2021. Исполнитель: Бумбажай Л.М. Страница 2 из 159. Страница создана: 30.12.2021 10:42

Утверждена

постановлением Правительства Республики Тыва

от №

# ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

**П А С П О Р Т**

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на

2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование Программы | – | Территориальная программа государственных гарантий бес- платного оказания гражданам медицинской помощи в Респуб- лике Тыва на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 го- дов (далее – Программа) |
| Государственный заказчик Программы | – | Министерство здравоохранения Республики Тыва |
| Основной разработчик Программы | – | Министерство здравоохранения Республики Тыва |
| Цели и задачи Программы | – | создание единого механизма реализации конституционного права граждан на бесплатную медицинскую помощь гаранти- рованного объема и качества за счет источников финансиро- вания, предусмотренных законодательством, обеспечение сбалансированности обязательств по предоставлению гражда- нам бесплатной медицинской помощи и выделяемых для это- го финансовых средств, с учетом повышения эффективности использования имеющихся ресурсов здравоохранения Рес- публики Тыва |
| Сроки реализации Про- граммы | – | Программа реализуется в течение 2022 год и на плановый пе- риод 2023 и 2024 годов |
| Объемы и источники фи- нансирования Программы | – | на 2022 год:  средства республиканского бюджета Республики Тыва – 2 288 709,9 тыс. рублей;  средства обязательного медицинского страхования – 7 727 859,1 тыс. рублей, в том числе страховые взносы на обя- зательное медицинское страхование неработающего населе- ния – 3 032 691,6 тыс. рублей; |

Документ создан в электронной форме. № 756 от 30.12.2021. Исполнитель: Бумбажай Л.М. Страница 3 из 159. Страница создана: 30.12.2021 10:42

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | на 2023 год:  средства республиканского бюджета Республики Тыва – 2 355 391,9 тыс. рублей;  средства обязательного медицинского страхования – 8 155 445,0 тыс. рублей, в том числе страховые взносы на обя- зательное медицинское страхование неработающего населе- ния – 3 032 691,6 тыс. рублей;  на 2024 год:  средства республиканского бюджета Республики Тыва – 2 449 600,6 тыс. рублей;  средства обязательного медицинского страхования – 8 642 981,2 тыс. рублей, в том числе страховые взносы на обя- зательное медицинское страхование неработающего населе- ния – 3 032 691,6 тыс. рублей |
| Ожидаемые конечные ре-  зультаты реализации Программы | – | достижение целевых значений критериев доступности и каче-  ства бесплатной медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы |

* 1. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граж- дан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь в га- рантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с про- граммой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

* 1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного ока- зания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2022 год и на плано- вый период 2023 и 2024 годов (далее – Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществ- ляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помо- щи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицин- ской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тари- фов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определение порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.
  2. Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, особенностей половозрастного состава населения и плотности населения, уровня и структуры за- болеваемости населения Республики Тыва, основанных на данных медицинской статистики, а также учитывает климатические и географические особенности регио- на и транспортную доступность медицинских организаций.
  3. Территориальная программа разработана в соответствии с федеральными законами от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «[Об основах охраны здоровья граждан](consultantplus://offline/ref%3D811DC9E220D818BFBDB47ED973B1179C7C5E66C9765DB83915A69BC8A1r0M9H) в Российской Федерации», от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «[Об обязательном меди-](consultantplus://offline/ref%3D811DC9E220D818BFBDB47ED973B1179C7C5E64CD7357B83915A69BC8A1r0M9H)

цинском страховании в Российской Федерации» и на основе постановления Прави- тельства Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 2505 «О Программе госу- дарственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» (далее – Базовая программа).

* 1. В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Прави- тельства Российской Федерации и Республики Тыва вправе установить особенности реализации Территориальной программы.
  2. Территориальная программа включает в себя:

перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно;

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при кото- рых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помо- щи которым осуществляется бесплатно;

территориальную программу обязательного медицинского страхования; финансовое обеспечение Территориальной программы;

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

порядок и условия оказания медицинской помощи;

критерии доступности и качества медицинской помощи;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территори- альной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на 2022 год, в том числе территориальной программы обязательного меди- цинского страхования, из них: медицинские организации, на базе которых прово- дятся профилактические медицинские осмотры и диспансеризация, и оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (приложение № 1);

перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в рамках Территориальной программы, в том числе за счет средств обязательного ме- дицинского страхования застрахованным лицам, находящимся в стационарных ор- ганизациях социального обслуживания (приложение № 2);

стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплат- ного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обес- печения 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (приложение № 3, табли- ца № 1);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных га- рантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее ока- зания на 2022 год (приложение № 3, таблица № 2);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных га- рантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее ока- зания на 2023 год (приложение № 3, таблица № 3);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных га- рантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее ока- зания на 2024 год (приложение № 3, таблица № 4);

критерии доступности и качества медицинской помощи на 2022 год (прило- жение № 4);

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, в том числе при оказании пал- лиативной помощи, 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 кото- рых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей со скидкой в размере 50 процентов их стоимости (приложение № 5).

* 1. Перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно
  2. В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской по- мощи, 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 ме- дицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специали- зированная медицинская помощь.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29 ноября 2010 г. № 326- ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

* 1. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказа- ния медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагно- стике, 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 амбулатор- ных условиях и условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшера- ми, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским об- разованием.

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 вра- чами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, ока- зывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

* 1. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в ста- ционарных условиях и условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих ис-

пользования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также ме- дицинскую реабилитацию.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализи- рованной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соот- ветствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высо- котехнологичной медицинской помощи согласно приложению к Базовой программе (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

* 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской орга- низации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, не- счастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

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

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осущест- вляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на ле- чении 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, постра- давших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой меди- цинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказа- нию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудова- ния.

* 1. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулатор- ных 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 по- мощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи па- циента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального об- служивания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 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 соответ-

ствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения пер- вичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной пер- вичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих пер- вичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажны- ми бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицин- скую 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 меди- цинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стациона- ра, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент при- креплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную меди- ко-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Ты- ва такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицин- скими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Мини- стерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психо- тропными лекарственными препаратами.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарст- венными препаратами органы исполнительной власти субъектов Российской Феде- рации вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркоти- ческих лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в не- инвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществля- ются в рамках приказа Минздава России совместно с Минрудом России от 31 мая 2019 г. № 345н/372/н «Об утверждении положения об организации оказания паллиа- тивной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских орга- низаций, организаций социального обслуживания и общественных организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья» и государственной программы утвержденной постановлением Правительства Республики Тыва от 7 ав- густа 2018 г. № 398 «Развитие здравоохранения на 2018-2025 годы».

* 1. В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социально- го обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхо-

вания с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспан- серизация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Рос- сийской Федерации (приложение № 2).

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения пока- заний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, меди- цинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального об- служивания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведе- ния, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслужи- вания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное про- живание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнова- ний бюджетов субъектов Российской Федерации проводится диспансерное наблю- дение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализирован- ную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохра- нения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, прожи- вающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, орга- низация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществля- ется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работни- ков фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбула- торий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицински- ми 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 расстрой- ствами 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 житель- ства.

* 1. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых забо- леваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угро- зу жизни пациента;

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

плановая – медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактиче- ских мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой

жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, от- срочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

* 1. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помо- щи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе ско- рой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помо- щи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для меди- цинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необхо- димых и важнейших лекарственных препаратов (далее – перечень ЖНВЛП) и пере- чень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также меди- цинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и сис- тем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной ме- дицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

* 1. Медицинская помощь оказывается в соответствии с трехуровневой систе- мой организации медицинской помощи:

первый уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре под- разделения, оказывающие населению в пределах муниципального образования: пер- вичную медико-санитарную помощь; и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь; и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь; и (или) паллиативную медицинскую помощь;

второй уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре от- деления и (или) центры, оказывающие в том числе специализированную (за исклю- чением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муни- ципальных образований, а также специализированные больницы, больницы скорой медицинской помощи, центры, диспансеры (противотуберкулезные, психоневроло- гические, наркологические и иные);

третий уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре под- разделения, оказывающие населению высокотехнологичную медицинскую помощь.

* 1. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется

бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи, которым осуществляется бесплатно

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

инфекционные и паразитарные болезни; новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ; болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм; болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка; болезни системы кровообращения; болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных же- лез 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.

* 1. Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профи- лактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.
  2. В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Про- граммы);

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

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

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

диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми за- болеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными рас- стройствами, иными состояниями;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка – бере- менные женщины;

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни; неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний

(расширенный неонатальный скрининг (с 2023 года) – новорожденные дети, с 2022 года осуществляется подготовка и оснащение необходимым оборудованием центров для проведения расширенного неонатального скрининга.

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

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение ока- зания медицинской [помощи](consultantplus://offline/ref%3D74E08BB0187AF8DD25BC845CC5C503AD79C0FFFD36FF5A15C9B8468448257DC392720EE94F1A61639546831D07C93BC0BE65CE43DBF82F5ACFSDJ) (при необходимости за пределами Российской Федера- ции) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболева- ниями, 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 реабилитаци- онных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными но- вообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими органи- зациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицин- ские организации осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Минздравом России.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболевани- ях, 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 ор- ганизациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онко- логия», в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

* 1. Территориальная программа

обязательного медицинского страхования

* 1. Территориальная программа обязательного медицинского страхования яв- ляется составной частью Территориальной программы.

В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхо- вания:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико- санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская по- мощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финан- совое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицин- ского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Терри- ториальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым пу- тем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного им- мунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызван- ных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефици- та, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилакти- ческие медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указан- ных в разделе III Программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осущест- вляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях днев- ного стационара, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомога- тельных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодатель- ством Российской Федерации.

* 1. Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 4 (да- лее – углубленная диспансеризация).

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

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в перво- очередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным ор- ганам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответст- вии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансериза- ции, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной

диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного меди- цинского страхования. Территориальный фонд обязательного медицинского страхо- вания доводит указанные перечни до страховой медицинской организации, в кото- рой застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансериза- цию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с исполь- зованием единого портала, сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установ- ленном порядке, в том числе с использованием единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансе- ризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицин- ских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 4 к Программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражда- нина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перене- сенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказы- вается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установ- ленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предос- тавляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Россий- ской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет взаимодействие с территориальными фондами обязательного медицинского страхо- вания, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углуб- ленной диспансеризации и ее результатов.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках про- хождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том чис- ле углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских органи- заций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в услови- ях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой корона- вирусной инфекцией, реализация базовой программы обязательного медицинского страхования в 2022 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

* 1. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской по- мощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответст- вии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном ме- дицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, ока- зываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стацио- нарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обя- зательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Рос-

сийской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соот- ветственно – федеральные медицинские организации, специализированная меди- цинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхо- вания), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Россий- ской Федерации» тарифным соглашением между уполномоченным органом испол- нительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обя- зательного медицинского страхования, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, соз- данных в соответствии со [статьей 76](consultantplus://offline/ref%3D14765E0F3161C71B44F272ABB59F1B383D21B8EDE42DEBCD12D685301F2B7B1160641E328C0CEAB5c3O4L) Федерального закона от 21 ноября 2011 г.

№ 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», про- фессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав Комиссии по разработке территориальной программы обяза- тельного медицинского страхования Республики Тыва.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с установленными в пункте 4.9 способа- ми оплаты медицинской помощи в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), меди- цинским 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 ус- ловиях.

* 1. Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состоя- ний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за ис- ключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в приложении № 3 к базовой програм- ме.
  2. Правительство Республики Тыва при решении вопроса об индексации за- работной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомст- венных Министерству здравоохранения Республики Тыва, обеспечивает в приори- тетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказы- вающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложив- шегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к

среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у инди- видуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от тру- довой деятельности) по Республике Тыва.

* 1. В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Тыва с учетом установленных Правительством Рос- сийской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения за- болеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивают организа- цию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспан- серизации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражда- нам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления бо- лезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих ос- новные причины смертности населения.

* 1. Министерство здравоохранения Республики Тыва размещает на своих официальных сайтах 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 по- рядок их работы.
  2. При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь. Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них про- должительности рабочего времени.
  3. При реализации территориальной программы применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обя- зательному медицинскому страхованию в Республике Тыва:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за ис- ключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно- резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой сис- темы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционно- го) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора проти- воопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результа- тивности деятельности медицинской организации (включая показатели объема ме- дицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях за единицу объема медицинской помощи, в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за меди- цинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посеще- ние, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской по- мощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Феде- рации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхова- ния, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу (использу- ется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компь- ютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследо- вания сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследова- ний, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследова- ний биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

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

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствую- щую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболева- ний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с прове- дением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе ко- торых медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопо- казаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматическо- го лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевремен- ной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением 18 случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к базовой программе;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара: за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствую-

щую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболева- ний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с прове- дением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе ко- торых медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в

том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопо- казаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматическо- го лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевремен- ной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе 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 № 5 к базовой программе;

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской органи- зации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуа- ции), – по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Финансовое обеспечение первичной (первичной специализированной) меди- ко-санитарной помощи по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стомато- логия» может осуществляться по отдельному подушевому нормативу финансирова- ния на прикрепившихся лиц в дополнение к применяемому в соответствии с терри- ториальной программой обязательного медицинского страхования способу оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспан- серизации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности меди- цинской организации, включая показатели установленного объема профилактиче- ских медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с по- рядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

* 1. При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имею- щих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбула- торных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также меди- цинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому норма- тиву 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 объ- ема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение меди- цинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических ис- следований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических ис- следований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онколо- гических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии с це- лью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекар- ственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.
  2. Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемеди- цинских технологий.
  3. Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) ис- следований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ульт- развукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагно- стических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоана- томических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагно- стики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую по- мощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у меди- цинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответ- ствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (ком- пьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового иссле- дования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследо- ваний, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических иссле- дований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологиче- ских заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществ- ляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при нали- чии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

* 1. В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальных программ обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной ин- фекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболева- ния неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

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

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

Правительство Республики Тыва вправе установить в рамках реализации тер- риториальной программы дополнительный перечень случаев, при которых проведе- ние исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) мето- дом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет бюджетных ассигнова- ний бюджета Республики Тыва, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахо- ванных граждан, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

* 1. Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими ор-

ганизациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществ- ляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнитель- ной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязатель- ного медицинского страхования предусматривается приложением № 2 к базовой программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико- санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицин- скую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного меди- цинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхо- вания в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона «Об обязательном меди- цинском страховании в Российской Федерации».

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной меди- цинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам, порядок установления которых предусматривается приложением № 2 к базовой про- грамме, в соответствии с примерным перечнем, предусмотренным приложением

№ 3 к базовой программе.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в пла- новой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, тре- бующего медицинского наблюдения в условиях круглосуточного стационара, не по- зволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федераль- ной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской орга- низации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в рам- ках территориальной программы обязательного медицинского страхования пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую по- мощь по соответствующему профилю.

* 1. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках террито- риальной программы обязательного медицинского страхования, в соответствии с пунктом 7 статьи 35 Федерального [закона](consultantplus://offline/ref%3D14765E0F3161C71B44F272ABB59F1B383D21B8EDE42CEBCD12D685301Fc2OBL) от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обяза- тельном медицинском страховании в Российской Федерации», включают в себя рас- ходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобре- тение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих матери- альных 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 со- держанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оп- лату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работни-

ков медицинских организаций, установленное законодательством Российской Феде- рации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

* 1. Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Базовой программы), нормати- вы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), норма- тивы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Ба- зовой программы), в том числе предоставляемые застрахованным лицам за предела- ми территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязатель- ного медицинского страхования, а также требования к территориальным програм- мам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Ба- зовой программы) и критерии доступности и качества медицинской помощи (в со- ответствии с разделом IX Базовой программы).

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболевае- мости в Республике Тыва нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской по- мощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обяза- тельного медицинского страхования.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, ока- зываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объ- ема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами тер- ритории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обя- зательного медицинского страхования.

* 1. В случае установления территориальной программой обязательного ме- дицинского страхования перечня страховых случаев, видов и условий оказания ме- дицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязатель- ного медицинского страхования территориальная программа обязательного меди- цинского страхования должна включать в себя также: значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, нормати- вов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на 1 застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказы- ваемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организа- ций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного меди- цинского страхования, и условия оказания медицинской помощи в таких медицин- ских организациях.
  2. Финансовое обеспечение Территориальной программы
  3. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы яв- ляются средства федерального бюджета, средства республиканского бюджета Рес- публики Тыва и средства обязательного медицинского страхования.
  4. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базо- вой программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организа- циях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная по- мощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исклю- чением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская по- мощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раз- дел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Базовой програм- мы, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной про- граммы, 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 катего- рий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, ука- занных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых поло- вым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретен- ного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств пове- дения), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в ме- дицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стацио- нара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарст- венными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюд- жетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Феде- рального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финан- совое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения);

проведения углубленной диспансеризации; проведения медицинской реабилитации.

* 1. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую про- грамму обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II пе- речня видов высокотехнологичной медицинской помощи:

за счет межбюджетных трансфертов бюджету Фонда:

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнитель- ной власти;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включен- ными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Фе- дерации;

за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинанси- рование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подве- домственными исполнительным органам государственной власти субъектов Россий- ской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, пер- вичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказывае- мой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам ис- полнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую про- грамму обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, син- дроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру та- рифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обя- зательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, под- ведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утвер- ждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, пер- вичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказывае- мой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико- биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объе- мов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Феде- рации, населению закрытых административно-территориальных образований, тер- риторий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологи- ческими факторами, включенных в соответствующий [перечень](consultantplus://offline/ref%3D74E08BB0187AF8DD25BC845CC5C503AD79C1FBFD36F25A15C9B8468448257DC392720EE94F1A65639F46831D07C93BC0BE65CE43DBF82F5ACFSDJ), и работникам орга- низаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленно- сти с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включен- ной 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);

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для опреде- ленных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомст- венных федеральным органам исполнительной власти;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохране- ния Российской Федерации;

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, боль- ных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, зло- качественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластиче- ской анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриноге- на), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по [перечню](consultantplus://offline/ref%3D74E08BB0187AF8DD25BC845CC5C503AD79CEF3F230FC5A15C9B8468448257DC392720EE94F1E686A9C46831D07C93BC0BE65CE43DBF82F5ACFSDJ) лекарственных препаратов, сформированному в установ- ленном [порядке](consultantplus://offline/ref%3D74E08BB0187AF8DD25BC845CC5C503AD79CFFBFF32FD5A15C9B8468448257DC392720EE94F1A61629E46831D07C93BC0BE65CE43DBF82F5ACFSDJ) и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского примене- ния, 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 препара- тов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной соци- альной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими из- делиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей- инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](consultantplus://offline/ref%3D74E08BB0187AF8DD25BC845CC5C503AD79C0FCFA37FA5A15C9B8468448257DC392720EEA471D6A37CD098241439528C0BF65CC4BC7CFSBJ) Федерального закона

«О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской по- мощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жиз- ни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохране- ния», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Россий- ской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодатель- ством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необхо- димости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жиз- неугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными пре- паратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не вклю- ченными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предос- тавляемых инвалиду;

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

* 1. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Тыва осуществля- ется финансовое обеспечение:

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не за- страхованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым пу- тем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного им- мунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профи- лактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организа- циях и профессиональных образовательных организациях, а также в образователь- ных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявле- ния незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социально- го обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психи- атрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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 ме- дицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских ор- ганизациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Тыва, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской по- мощи;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получаю- щего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обраще- ния членов семьи пациента в медицинскую организацию;

медицинской помощи, оказываемой при ликвидации стихийных бедствий и катастроф.

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Тыва осуществляются: обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на тер- ритории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболе- ваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности

жизни гражданина или его инвалидности;

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

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

пренатальная (дородовая диагностика) нарушений развития ребенка у бере- менных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных забо- леваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико- генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследо- ваний в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с зако- нодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стацио- нарных 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 Мини- стерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарст- венными 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 Республики Тыва.

* 1. В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае переда- чи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответст- вующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) (далее – соответствующие бюджеты) и средств обяза- тельного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхова- ния) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диаг- ностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желаю- щих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или па- тронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского об- следования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения роди- телей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершенно- летнего 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 образова- тельные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при феде- ральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высше- го 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 воен- ной или приравненной к ней службе.

* 1. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, республикан- ского бюджета Республики Тыва в установленном порядке оказывается медицин- ская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федераль- ным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соот- ветственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствую- щих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилакти- ки и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), цен- трах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профи- лактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в ба- зовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессио- нальной 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 Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательно- го медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических цен- трах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания кро- ви, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в [номенклатуру](consultantplus://offline/ref%3DD712691E39F902404BEA9E39AFC6EDFD0E1F8ABCBE42D6D475123530495CEEAF3808AF0FEFD9D906A3FA8E33C7DDD402014698DCF3B1B44DTA1DI) медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно- авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помо- щи в специализированных медицинских организациях и соответствующих струк- турных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую по- мощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, пере- даваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром

приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и рас- стройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных ве- ществ), 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 по- мощи.

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуще- ствляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хро- нической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

* 1. Оплата стоимости дежурств бригад скорой медицинской помощи при про- ведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.
  2. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования
  3. Территориальная программа разработана на основе нормативов объемов медицинской помощи, установленных Базовой программой. Объемы бесплатной медицинской помощи определяются с учетом особенностей половозрастного соста- ва, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Тыва, климатогео- графических условий региона и транспортной доступности медицинских организа- ций.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, прожи- вающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи Территориальной программы объемы медицинской помощи учитывают использование санитарной авиации, телемедицины и передвиж- ных форм оказания медицинской помощи.

* 1. В нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнова- ний республиканского бюджета, оказываемой в амбулаторных и стационарных ус- ловиях, 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 обяза- тельного медицинского страхования.
  2. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам и условиям в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жи- теля в год, по программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в це- лях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых

нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной про- граммой.

* 1. Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи по ви- дам, условиям и формам ее оказания, установленные с учетом этапов оказания ме- дицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозра- стного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климати- ческих и географических особенностей Республики Тыва, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.
  2. Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществлено в рамках, установленных в территориальной программе нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные бо- лезни» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также регио- нальных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем и фи- нансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфек- цией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой корона- вирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).
  3. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы на 2022 год рассчитаны с учетом коэффициента дифференциации по Республике Тыва -1,769 по средствам бюджета и 1,716 по средствам обязательного медицинского страхования.
  4. Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффици- ентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правитель- ства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 «О порядке распределения, пре- доставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязатель- ного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфе- ре обязательного медицинского страхования».

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований со- ответствующих бюджетов устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение в объеме расходных обязательства Республики Тыва, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

* 1. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территори- альной программой, составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2022 году – 6 927,76 рубля, в 2023 году – 7 129,6 рубля, в 2024 году –

7414,76 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 за- страхованное лицо) на оказание медицинской помощи медицинскими организация- ми (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2022 году – 24066,61 рубля, в 2023 году – 25 398,22 рубля, в 2024 году – 26 916,54 рубля.

* 1. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, про- живающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, Тарифным соглашением по оп- лате медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования на территории Республики Тыва на 2022 год (далее – Тарифное соглашение) устанав- ливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирова- ния на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловлен- ной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населе- ния, 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 ор- ганизациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местно- сти, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с числен- ностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расхо- дов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – не ме- нее 1,113,

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, ока- зываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифферен- циации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицин- ской организации лиц не менее 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 2022 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1 866,49 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 2 956,83 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 3 320,28 тыс. рублей.

В случае, если фельдшерский, фельдшерско-акушерских пункт обслуживает менее 100 жителей применяется понижающий поправочный коэффициент к размеру финансового обеспечения фельдшерской, фельдшерско-акушерского пункта от 100 до 900 жителей, в размере – 0,9.

В случае, если фельдшерский, фельдшерско-акушерских пункт обслуживает более 2000 жителей применяется повышающий поправочный коэффициент к разме- ру финансового обеспечения фельдшерской, фельдшерско-акушерского пункта от 1500 до 2000 жителей, в размере – 1,1.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско- акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597

«О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников в Республике Тыва.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе кото- рой 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 раз- деле среднего размера их финансового обеспечения.

НОРМАТИВЫ

объема оказания и средние нормативы финансовых

затрат на единицу объема медицинской помощи на 2022-2024 годы Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на 1 жите- ля | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| средние нормативы объема медицин- ской помощи | средние нормативы финансовых  затрат на еди- ницу объема медицинской помощи, руб. | средние нормативы объема медицин- ской помо- щи | средние норма- тивы финансо- вых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | средние нормативы объема  медицинской помощи | средние нормативы финансовых  затрат на еди- ницу объема медицинской помощи, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализи- рованная медицинская помощь, не вклю- ченная в территориальную программу  ОМС1 |  | 0,00052 | 9232,75 | 0,001 | 12586,44 | 0,0015 | 13089,89 |
| 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 целями2 | посещения | 0,69427 | 889,65 | 0,73 | 907,14 | 0,73 | 943,41 |
| 2.1.2) в связи с заболеваниями – обращений3 | обращения | 0,144 | 3018,46 | 0,144 | 2630,68 | 0,144 | 2735,94 |
| 3. В условиях дневных стационаров (пер-  вичная медико-санитарная помощь, специа- лизированная медицинская помощь)4 | случай ле- чения | 0,00331 | 24587,01 | 0,004 | 26867,57 | 0,004 | 27942,42 |
| 4. Специализированная, в том числе высо- котехнологичная, медицинская помощь в  условиях круглосуточного стационара | случай госпитали-  зации | 0,0146 | 200193,30 | 0,0146 | 155620,70 | 0,0146 | 161845,46 |
| 5. Паллиативная медицинская помощь | х | Х | Х | х | Х | х | Х |
| 5.1. Первичная медицинская помощь, в том  числе доврачебная и врачебная5, всего, в том числе: | посещения | 0,01565 | 704,31 | 0,030 | 1685,48 | 0,030 | 1752,80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| посещение по паллиативной медицинской  помощи без учета посещений на дому па- тронажными бригадами | посещения | 0,00751 | 579,85 | 0,022 | 815,51 | 0,022 | 848,06 |
| посещения на дому выездными патронаж- ными бригадами | посещения | 0,00814 | 819,20 | 0,008 | 4077,90 | 0,008 | 4240,82 |
| 5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки  паллиативной медицинской помощи и кой- ки сестринского ухода) | койко-дни | 0,0224 | 3772,16 | 0,092 | 4821,23 | 0,092 | 5014,05 |

1. Норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими вы- ездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной по- требности (за исключением расходов на авиационные работы).
2. Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.
3. Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2. 4 Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

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

Раздел 2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на 1 за- страхован- ное лицо | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| средние нормативы объема ме- дицинской помощи | средние норма- тивы финансо- вых затрат на единицу объема  медицинской помощи, руб. | средние нормативы объема медицин-  ской помо- щи | средние норма- тивы финансо- вых затрат на единицу объема  медицинской помощи, руб. | средние нормативы объема ме- дицинской помощи | средние норма- тивы финансо- вых затрат на единицу объема  медицинской помощи, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализи-  рованная, медицинская помощь | вызов | 0,290 | 4950,15 | 0,29 | 5246,84 | 0,29 | 5565,50 |
| 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. Посещения с профилактическими и иными целями | посеще- ния/компле ксные по-  сещения | 2,93 | 1166,53 | 2,93 | 1207,71 | 2,93 | 1280,84 |
| для проведения профилактических медицинских осмотров1 | комплекс- ное посе-  щение | 0,272 | 3459,30 | 0,272 | 3666,06 | 0,272 | 3888,11 |
| для проведения диспансеризации, всего | комплекс-  ное посе- щение | 0,263 | 4277,14 | 0,263 | 4214,15 | 0,263 | 4469,49 |
| в том числе для проведения углубленной диспансеризации | комплекс- ное посе-  щение | 0,0526 | 1746,03 | х | 0,00 | х | 0,00 |
| для посещений с иными целями | посещения | 2,395 | 564,56 | 2,395 | 598,37 | 2,395 | 634,58 |
| 2.1.2. В неотложной форме | посещения | 0,54 | 1224,71 | 0,54 | 1297,98 | 0,54 | 1376,58 |
| 2.1.3. В связи с заболеваниями – обраще-  ний, и проведение следующих отдельных | обращения | 1,7877 | 2745,26 | 1,7877 | 2909,31 | 1,7877 | 3085,54 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| диагностических (лабораторных) исследо- ваний в рамках базовой программы обяза-  тельного медицинского страхования2 |  |  |  |  |  |  |  |
| компьютерная томография | исследова-  ния | 0,04632 | 4362,07 | 0,04632 | 4622,90 | 0,04632 | 4902,96 |
| магнитно-резонансная томография | исследова-  ния | 0,02634 | 6134,70 | 0,02634 | 6501,41 | 0,02634 | 6895,23 |
| ультразвуковое исследование сердечно-  сосудистой системы | исследова-  ния | 0,08286 | 844,44 | 0,08286 | 894,89 | 0,08286 | 949,12 |
| эндоскопическое диагностическое исследо-  вание | исследова-  ния | 0,02994 | 1584,38 | 0,02994 | 1679,11 | 0,02994 | 1780,86 |
| молекулярно-генетическое исследование с  целью диагностики онкологических заболе- ваний | исследова- ния | 0,00092 | 14026,93 | 0,00092 | 14865,54 | 0,00092 | 15766,09 |
| патологоанатомическое исследование био- псийного (операционного) материала с це- лью диагностики онкологических заболева-  ний и подбора противоопухолевой лекарст- венной терапии | исследова- ния | 0,01321 | 3468,55 | 0,01321 | 3675,84 | 0,01321 | 3898,58 |
| тестирование на выявление новой корона-  вирусной инфекции (COVID-19) | исследова-  ния | 0,12838 | 1030,46 | 0,08987 | 1092,06 | 0,07189 | 1158,30 |
| 2.1.4. Обращение по заболеванию при ока- зании медицинской помощи по профилю  «Медицинская реабилитация» | комплекс- ное посе-  щение | 0,00287 | 31640,29 | 0,00294 | 33557,07 | 0,00294 | 33557,07 |
| 3. В условиях дневных стационаров (пер- вичная медико-санитарная помощь, специа- лизированная медицинская помощь), для оказания медицинской помощи медицин- скими организациями (за исключением фе-  деральных медицинских организаций) | случай ле- чения | 0,068591 | 39798,67 | 0,068605 | 41713,04 | 0,068619 | 44246,89 |
| 3.1) в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология», для оказания ме-  дицинской помощи медицинскими органи- | случай ле- чения | 0,0090067 | 135883,69 | 0,009007 | 142541,43 | 0,009007 | 149576,51 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| зациями (за исключением федеральных ме- дицинских организаций) |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2) для медицинской помощи при экстра- корпоральном оплодотворении: в медицин-  ских организациях (за исключением феде- ральных мед организаций) | случай ле- чения | 0,000463 | 214034,11 | 0,000477 | 214034,11 | 0,000491 | 214034,11 |
| 4. Специализированная, в том числе высо- котехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе3, медицинскими организациями  (за исключением федеральных медицин- ских организаций) | случай ле- чения | 0,166336 | 64031,68 | 0,166342 | 67805,85 | 0,166356 | 71734,12 |
| 4.1) в том числе по профилю «онкология», в том числе для медицинской помощи, ока- зываемой медицинскими организациями (за  исключением федеральных медицинских организаций) | случай госпитали- зации | 0,009488 | 173745,17 | 0,009488 | 183338,47 | 0,009488 | 193573,04 |
| 4.2) для медицинской реабилитации в спе- циализированных медицинских организа- циях и реабилитационных отделениях ме- дицинских организаций, оказываемой: 4 медицинскими организациями (за исключе-  нием федеральных медицинских организа- ций) | случай госпитали- зации | 0,004443 | 66344,85 | 0,004443 | 70008,00 | 0,004443 | 73916,01 |

1. Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего меди- цинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключе- нием зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.
2. Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.
3. Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответст- вующим КСГ, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2022 составляет 116200 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

3 Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности.

* 1. Порядок и условия оказания медицинской помощи
  2. Медицинская помощь населению республики оказывается медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, а также согласно порядкам оказания медицинской помощи, на основе стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
  3. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориаль- ной программы гражданин имеет право на выбор медицинской организации и на выбор врача в [порядке](consultantplus://offline/ref%3D0676BD148D579EA58C2EF652DD9D11A75BE8A131C4885F986209043B35B3873CB6FB3CC1BF6F572A5As3E), утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 406н «Об ут- верждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплат- ного оказания гражданам медицинской помощи» и в соответствии с Федеральными законами от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 23 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном меди- цинском страховании в Российской Федерации».
  4. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выби- рает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому прин- ципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места житель- ства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного вра- ча), врача-специалиста или фельдшера путем подачи заявления лично или через сво- его представителя на имя руководителя медицинской организации.

Руководитель медицинской организации в течение двух рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (по- средством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответ- ствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными вра- чами, о количестве врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей- педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных вра- чей) или фельдшеров, о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

В случае, если в реализации Территориальной программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соот- ветствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации.

При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на по- лучение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в ин- формационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

* 1. Предоставление амбулаторной помощи по экстренным показаниям (ост- рые и внезапные ухудшения в состоянии здоровья, а именно: высокая температура (38 градусов и выше); острые и внезапные боли любой локализации; судороги; на- рушения сердечного ритма; кровотечения; иные состояния заболевания; отравления и травмы, требующие экстренной помощи и консультации врача) осуществляется вне очереди и без предварительной записи независимо от прикрепления пациента к поликлинике. Отсутствие полиса ОМС и личных документов не является причиной отказа в экстренном приеме.
  2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Фе- дерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях Республики Тыва.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских органи- зациях, участвующих в реализации Территориальной программы, имеют отдельные категории граждан, предусмотренные действующим законодательством (герои Рос- сии, инвалиды, участники и инвалиды Великой Отечественной войны и лица, при- равненные к ним, ветераны боевых действий, граждане, подвергшиеся радиации на Чернобыльской АЭС, беременные и многодетные семьи), а также граждане пожило- го возраста старше 60 лет.

Указанные категории граждан имеют:

право на первоочередное медицинское обслуживание в виде проведения кон- сультации врача-специалиста, обследования и диспансерного наблюдения на осно- вании документа, подтверждающего категорию гражданина, либо отметки на амбу- латорной карте или направлении, при условии прикрепления к данной медицинской организации;

преимущество в виде первоочередной плановой госпитализации на основании документа, подтверждающего категорию гражданина, а также наличия направления с пометкой категории гражданина. Направление на плановую госпитализацию выда- ет лечащий врач в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпи- тального режима, активной терапии и круглосуточного врачебного наблюдения.

* 1. В медицинских организациях, оказывающих специализированную меди- цинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания спе- циализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется ин- формирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием сети «Ин- тернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных дан- ных.
  2. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицин- скими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Фе- дерации [перечень](consultantplus://offline/ref%3D9349D6942BA4F7AE84EF929880E613FFB542C773B236A27E9D926E42DE2FB83B5F7B689AD083A2226DXBP) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, ле- чебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного пита- ния, по назначению врача, донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного пита- ния, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента).

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделия- ми, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, осуществляется по медицинским показаниям с учетом видов, условий и форм оказания медицинской федерального бюджета, бюджета республики, а также за счет средств системы обязательного медицинского страхования.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно- поликлинических условиях в экстренной и неотложной форме, первичной медико- санитарной помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, специализированной, в том числе высокотехнологич- ной, медицинской помощи в стационарных условиях, а также паллиативной меди- цинской помощи в стационарных условиях, обеспечение лекарственными препара- тами и медицинскими изделиями всех категорий граждан осуществляется бесплатно в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших, ежегодно утвер- ждаемым Правительством Российской Федерации, и со стандартами оказания меди- цинской помощи, утверждаемыми Минздравом России.

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и соответст- вующих бюджетов в соответствии с перечнем ЖНВЛП и перечнем медицинских из- делий.

По решению врачебной комиссии медицинской организации пациентам при оказании им медицинской помощи в стационарных условиях, в том числе при ока- зании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также в дневных ста- ционарах, могут быть назначены лекарственные препараты, не включенные в пере- чень ЖНВЛП либо отсутствующие в стандарте оказания медицинской помощи, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показа- ниям. Лекарственные препараты приобретаются медицинской организацией в по- рядке, установленном действующим законодательством в области закупок товаров, работ и услуг.

При оказании медицинской помощи в стационарных и амбулаторных услови- ях назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется в соответ- ствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 ян- варя 2019 г. № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления ука- занных бланков, их учета и хранения».

При проведении лечения в условиях поликлиники и на дому лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением ока- зания экстренной и неотложной медицинской помощи и за исключением категорий, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, уста- новленных законодательством Российской Федерации, автономного округа.

Бесплатное лекарственное обеспечение, обеспечение медицинскими изделия- ми отдельных категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным законодательством, при оказании им первичной медико-санитарной помощи в условиях поликлиники и на

дому осуществляется в порядке, установленном федеральными законами от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», от 21 ноября 2011 г.

№ 323-ФЗ «Об охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановле- ниями Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 403 «О порядке ведения регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогресси- рующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению про- должительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмен- та», от 26 ноября 2018 г. № 1416 «О порядке организации обеспечения лекарствен- ными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным на- низмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кро- ветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико- уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополиса- харидозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, а так- же о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Фе- дерации», от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития про- мышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» (далее – по- становление № 890).

При предоставлении бесплатно лекарственных препаратов в соответствии с постановлением № 890 в случае недостаточности фармакотерапии по жизненно важным показаниям могут применяться иные лекарственные препараты и медицин- ские изделия по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Медицинская организация предоставляет информацию об аптечных организа- циях, осуществляющих отпуск гражданам лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, выписанных в соответствии с Перечнями.

Отпуск аптечными организациями лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется в порядке, установленном для отпуска лекарственных препаратов.

В случае отсутствия у субъекта розничной торговли лекарственного препара- та, указанного в рецепте, при обращении лица к субъекту розничной торговли ре- цепт принимается на обслуживание в следующие сроки: рецепт на лекарственный препарат, отпускаемый бесплатно или со скидкой и не вошедший в минимальный ассортимент лекарственных препаратов для медицинского применения, необходи- мых для оказания медицинской помощи, обслуживается в течение десяти рабочих дней со дня обращения лица к субъекту розничной торговли; рецепты на лекарст- венные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии, обслуживаются в течение пятнадцати рабочих дней со дня обращения лица к субъекту розничной тор- говли.

За предоставлением необходимых лекарственных препаратов и медицинских изделий граждане обращаются в медицинские организации, оказывающие первич- ную медико-санитарную помощь, а за предоставлением специализированных про- дуктов лечебного питания для детей-инвалидов обращаются в медицинскую органи- зацию, оказывающую медико-генетическую помощь.

При нетипичном течении заболевания, наличии осложнений основного забо- левания и (или) сопутствующих заболеваний, при назначении лекарственных препа- ратов, особенности взаимодействия и совместимости которых согласно инструкци- ям по их применению приводят к снижению эффективности и безопасности фарма- котерапии и (или) создают потенциальную опасность для жизни и здоровья пациен- та, а также наличия у пациента индивидуальной непереносимости лекарственного препарата, либо по жизненным показаниям, по решению врачебной комиссии меди- цинской организации назначаются и выписываются иные лекарственные препараты.

Обеспечение граждан медицинскими изделиями, расходными материалами при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно- поликлинических условиях, в условиях дневного стационара, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской по- мощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, при оказании стоматологической помощи осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, утвер- ждаемыми Минздравом России.

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной меди- цинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям, пациенты обеспечиваются медицинскими изделиями, включенными в перечень медицинских имплантируемых в организм человека, утверждаемым Правительства Российской Федерации. Непосредственное имплантирование медицинских изделий осуществля- ется после получения добровольного согласия от пациента или его законного пред- ставителя на соответствующее медицинское вмешательство.

Обеспечение медицинских организаций кровью и (или) ее компонентами на безвозмездной основе осуществляется в установленном порядке государственным бюджетным учреждением здравоохранения Республики Тыва «Станция перелива- ния крови» (далее – Станция переливания крови).

Станция переливания крови передает в медицинские организации республики заготовленные, переработанные и прошедшие вирусологическое тестирование кровь и (или) ее компоненты, которые направляются на карантинизацию (свежезаморо- женная плазма) или на пополнение стратегического резерва.

В экстренных случаях при наличии запасов по заявкам медицинских органи- заций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, компоненты крови на безвозмездной основе передаются в кабинеты трансфузионной терапии ме- дицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных усло- виях, направившим заявку на кровь и (или) ее компоненты.

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для под- держания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому, осуществляется в соответствии с Порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Тыва от 22 мая 2019 г.

№ 568пр/19.

* 1. В рамках мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, проводится профилактические мероприятия, в том числе в

соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 г. № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населе- ния», от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических ме- дицинских осмотров несовершеннолетних» (с изменениями и дополнениями), от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стацио- нарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной си- туации»:

диспансеризация определенных групп взрослого населения;

диспансеризация детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной си- туации;

диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; диспансерное наблюдение женщин в период беременности, здоровых детей и

лиц с хроническими заболеваниями, предупреждение абортов, санитарно- гигиеническое просвещение граждан;

проведение профилактических прививок в соответствии с национальным ка- лендарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

проведение профилактических осмотров с целью раннего выявления заболе- ваний и факторов риска – профилактические медицинские осмотры взрослого насе- ления и медицинские осмотры несовершеннолетних;

формирование мотивации к ведению здорового образа жизни (организации здорового питания, режима двигательной активности, отказа от вредных привычек) в медицинских организациях, в том числе в центрах здоровья (для взрослого и дет- ского населения), кабинетах и отделениях медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

информирование по вопросам профилактики различных заболеваний, пропа- ганде здорового образа жизни;

информирование граждан о факторах, способствующих укреплению здоровья, а также о факторах, оказывающих на здоровье вредное влияние;

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилак- тике заболеваний.

Профилактика заболеваний включает проведение следующих мероприятий, осуществляемых медицинскими организациями:

мероприятия по профилактике абортов;

комплексное обследование и динамическое наблюдение в центрах здоровья;

мероприятия по профилактике наркологических расстройств и расстройств поведения, по сокращению потребления алкоголя и табака;

обучение пациентов в школах здоровья.

* 1. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий на- селения:

Диспансеризация взрослого и детского населения проводится государствен- ными бюджетными учреждениями здравоохранения Республики Тыва (далее – ме- дицинские организации), участвующими в реализации Территориальной программы

ОМС, в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии лицен- зии на осуществление медицинской деятельности.

В случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансе- ризацию, лицензии на медицинскую деятельность по отдельным видам работ (ус- луг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицен- зию на требуемые виды работ (услуг), о привлечении соответствующих медицин- ских работников к проведению диспансеризации.

Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя, данного по форме и в поряд- ке, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации. Граж- данин проходит диспансеризацию в медицинской организации, в которой он полу- чает первичную медико-санитарную помощь.

Гражданин или его законный представитель вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских мероприятий, вхо- дящих в объем диспансеризации, в порядке и по форме, утвержденным Министер- ством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении у гражданина в процессе диспансеризации медицинских пока- заний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в про- грамму диспансеризации, они назначаются и выполняются гражданину в соответст- вии с порядками по профилю выявленной или предполагаемой патологии на основе стандартов оказания медицинской помощи.

Кроме того, проводится ежегодно диспансеризация детей-сирот и детей, ос- тавшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), при- нятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, а также пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выяв- ления у них заболеваний предоставляется медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию за счет средств обязательного медицинского страхования и средств республиканского бюджета Республики Тыва.

* 1. Специализированная медицинская помощь оказывается в экстренной, неотложной и плановой формах.

Специализированная медицинская помощь организуется и оказывается в соот- ветствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов меди- цинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Фе- дерации, в случае их отсутствия – в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), другими нормативными правовыми документами.

Больные размещаются в палатах вместительностью не более 6 мест. Направ- ление в палату пациентов, поступивших на плановую госпитализацию, осуществля- ется в течение часа с момента поступления в стационар. Питание больного, прове- дение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение начина- ется с момента поступления в отделение стационара. Обеспечение пациентов пита- нием осуществляется в соответствии с нормативами.

* 1. Лечащий врач обязан информировать больного, а в случаях лечения не- совершеннолетних детей в возрасте до 15 лет – его родителей или законных пред- ставителей, о ходе лечения, прогнозе, необходимом индивидуальном режиме. Ад- министрация медицинской организации обязана обеспечить хранение одежды и личных вещей пациента, исключающее хищение и порчу, до момента выписки.
  2. Максимальное время ожидания госпитализации составляет не более трех часов с момента определения показаний. Больной должен быть осмотрен в прием- ном отделении не позднее 30 минут с момента обращения, а при угрожающих жизни состояниях – немедленно. В случаях, когда для окончательной постановки диагноза требуются динамическое наблюдение и полный объем неотложных лечебно- диагностических мероприятий, допускается нахождение больного в приемном отде- лении до 4 часов. За этот период больному осуществляется полный объем неотлож- ных лечебно-диагностических мероприятий.
  3. Экстренная медицинская помощь должна быть оказана при обращении пациента в любое время суток. После оказания неотложной помощи и определения маршрута пациента транспортабельный больной может быть переведен в соответст- вующее отделение медицинской организации.
  4. Плановая госпитализация осуществляется только при наличии у больно- го результатов диагностических исследований, которые могут быть проведены в ам- булаторных условиях, и при возможности проведения необходимых методов обсле- дования в медицинской организации.
  5. В медицинских организациях, оказывающих специализированную меди- цинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализиро- ванной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием ин- формационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказа- ния специализированной медицинской помощи с учетом требований законодатель- ства Российской Федерации в области персональных данных.
  6. Объем оказания помощи при плановой госпитализации определяется стандартами медицинской помощи в соответствии с лицензией медицинской орга- низации установленного образца. В случаях, когда необходимый объем помощи вы- ходит за рамки возможности медицинской организации, больной должен быть пере- веден в другой стационар с адекватными возможностями.
  7. Больные, женщины в период беременности, родов и послеродовый пери- од обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими норма- ми, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.
  8. Одному из родителей или иному члену семьи, или иному законному представителю по усмотрению родителей предоставляется право на пребывание в больнице с обеспечением питания и койко-места при уходе:

за ребенком-инвалидом независимо от наличия медицинских показаний;

за ребенком до достижения им возраста четырех лет независимо от наличия медицинских показаний;

за ребенком старше четырех лет при наличии медицинских показаний.

* 1. Пациенты, находящиеся на лечении в дневном стационаре всех типов, обеспечиваются лекарственными препаратами. Пациенты, находящиеся на лечении

в дневном стационаре при стационаре, при продолжительности лечения более 4 ча- сов обеспечиваются питанием.

* 1. Размещение пациентов в палатах на три и более мест осуществляется при условии выполнения санитарно-гигиенических требований по количеству палатных площадей на 1 койку, а размещение в маломестных палатах (боксах) по медицин- ским и (или) эпидемиологическим показаниям проводится согласно приказу Мини- стерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических по- казаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».
  2. Индивидуальный медицинский пост предоставляется по медицинским показаниям и при оказании медицинской помощи в отделении реанимации и блоках интенсивной терапии.
  3. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении меди- цинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях.

Транспортировка осуществляется медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту в стационарных условиях, по предварительному со- гласованию с медицинской организацией, оказывающей диагностические исследо- вания и возможный объем медицинской помощи.

Сопровождение пациента в медицинскую организацию для выполнения диаг- ностических исследований и лечения осуществляется медицинским персоналом ме- дицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту в стацио- нарных условиях. В качестве сопровождающего медицинского работника может быть врач или средний медицинский персонал.

Транспортировка пациента осуществляется санитарным транспортом и за счет средств медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту в стационарных условиях.

Для проведения диагностических исследований и лечения пациенту оформля-

ется: нием;

направление, выданное лечащим врачом и подписанное заведующим отделе- выписка из медицинской карты стационарного больного, содержащая инфор-

мацию о клиническом диагнозе, результатах, проведенных инструментальных и ла-

бораторных исследований и обоснование необходимости проведения диагностиче- ского исследования и лечения.

Направление должно содержать информацию о паспортных данных пациента, полиса обязательного медицинского страхования, в случае направления детей – данные свидетельства о рождении, полиса обязательного медицинского страхова- ния, паспортные данные одного из родителей.

* 1. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных усло- виях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультации врачей-специалистов.

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской по- мощи предельные сроки ожидания составляют:

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

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотлож- ной форме не должны превышать 2 часа с момента обращения пациента в медицин- скую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подоз- рения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию; сроки проведения консуль- таций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дня;

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

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

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных иссле- дований 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 высокотехно- логичной) 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 он- кологическими заболеваниями - 7 рабочих дней с момента гистологической верифи- кации 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 ме- дицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспорт- ной 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 на- стоящим разделом.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицин- скую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализирован- ной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется ин- формирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информа- ционно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания спе- циализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Рос- сийской Федерации в области персональных данных.

* 1. 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, руко- водитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представите-

ля;

орган государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охра-

ны здоровья, территориальный орган Росздравнадзора, территориальный фонд обя- зательного медицинского страхования;

общественные организации, включая Общественный совет по защите прав па- циентов при органе государственной власти субъекта Российской Федерации в сфе- ре охраны здоровья, региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора, профессиональные не- коммерческие медицинские и пациентские организации.

* 1. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием граж- данам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы:

При оказании бесплатной медицинской помощи в экстренной форме медицин- ской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, расходы на оказание медицинской помощи гражданам возмещаются медицинской организацией по месту прикрепления для медицинского обслуживания (далее – об- служивающая медицинская организация) в соответствии с договором, заключенным между медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, и обслуживающей медицинской организацией, согласно Федеральному [закону](consultantplus://offline/ref%3D6E62159A21B4F79CF2EC6774F1DDFEE358E832614E37788E5F3C0AA065Z4G4E) от 5 апреля 2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок това- ров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Медицинская организация, не участвующая в реализации Территориальной программы, в течение 5 рабочих дней после оказания медицинской помощи в экс- тренной форме оформляет выписку из медицинской карты больного с указанием ко- дифицированного диагноза в соответствии с международной классификацией бо- лезней, счет-фактуру в связи с оказанием медицинской помощи и направляет их в соответствующую обслуживающую медицинскую организацию, с которой заключен договор.

Возмещение расходов осуществляется в размере 871,06 рубля за один случай оказания экстренной медицинской помощи.

Врачебная комиссия обслуживающей медицинской организации, с которой заключен договор, осуществляет проверку счетов-фактур, сведений об оказанной гражданам медицинской помощи, качества оказанной медицинской помощи.

* 1. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Территориальной программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится ком- плексная оценка их уровня и динамики.

* 1. Критериями доступности медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том чис- ле городского и сельского населения (процентов числа опрошенных);

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стацио- наров в общих расходах на территориальную программу;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федераль- ным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была ока- зана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания пал- лиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посеще- ний по паллиативной медицинской помощи детскому населению;

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 жительст- ва;

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.

* 1. Критериями качества медицинской помощи являются:

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистриро- ванных заболеваний в течение года у несовершеннолетних;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактиче- ских медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем коли- честве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспан- серное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообра- зованиями;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 ча- сов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентиро- вание коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выезд- ной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количе- стве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами ско- рой медицинской помощи;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболи- тическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализиро- ванных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализиро- ванных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тром- болитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим ин- сультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональ- ные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тром- болитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим ин- сультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональ- ные сосудистые центры;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболива- нии при оказании паллиативной медицинской помощи; количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказа- нии медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы.

Приложение № 1

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годы

Таблица 1

# П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Осуществляющие деятельность  в сфере обяза- тельного меди- цинского страхования\* | Проводящие профилактиче- ские медицин- ские осмотры и диспансериза-  цию\*\* |
| 1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  Республики Тыва «Республиканская больница № 1» | + | + |
| 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  Республики Тыва «Республиканская больница № 2» | + |  |
| 3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  Республики Тыва «Перинатальный центр» | + |  |
| 4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский онкологический дис-  пансер» | + |  |
| 5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  Республики Тыва «Республиканский кожно- венерологический диспансер» | +  (по дерматоло- гии) |  |
| 6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  Республики Тыва «Республиканская детская больница» | + | + |
| 7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  Республики Тыва «Инфекционная больница» | + |  |
| 8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский центр общественного  здоровья и медицинской профилактики» | + |  |
| 9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский центр восстановитель-  ной медицины и реабилитации для детей» | + |  |
| 10. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-  ния Республики Тыва «Городская поликлиника г. Кызыла» | + | + |
| 11. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-  ния Республики Тыва «Стоматологическая поликлиника» | + |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Осуществляющие деятельность  в сфере обяза- тельного меди- цинского страхования\* | Проводящие профилактиче- ские медицин- ские осмотры и диспансериза-  цию\*\* |
| 12. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-  ния Республики Тыва «Бай-Тайгинская ЦКБ» | + | + |
| 13. Государственное бюджетное учреждение здравоохране- ния Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный  медицинский центр» | + | + |
| 14. Государственное бюджетное учреждение здравоохране- ния Республики Тыва «Дзун-Хемчикский межкожуунный  медицинский центр» | + | + |
| 15. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-  ния Республики Тыва «Каа-Хемская ЦКБ» | + | + |
| 16. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-  ния Республики Тыва «Кызылская ЦКБ» | + | + |
| 17. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-  ния Республики Тыва «Монгун-Тайгинская ЦКБ» | + | + |
| 18. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-  ния Республики Тыва «Овюрская ЦКБ» | + | + |
| 19. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-  ния Республики Тыва «Пий-Хемская ЦКБ» | + | + |
| 20. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-  ния Республики Тыва «Сут-Хольская ЦКБ» | + | + |
| 21. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-  ния Республики Тыва «Тандинская ЦКБ» | + | + |
| 22. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-  ния Республики Тыва «Тес-Хемская ЦКБ» | + | + |
| 23. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-  ния Республики Тыва «Тере-Хольская ЦКБ» | + | + |
| 24. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-  ния Республики Тыва «Тоджинская ЦКБ» | + | + |
| 25. Государственное бюджетное учреждение здравоохране- ния Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный меди-  цинский центр» им. А.Т.Балгана | + | + |
| 26. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-  ния Республики Тыва «Чаа-Хольская ЦКБ» | + | + |
| 27. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-  ния Республики Тыва «Чеди-Хольская ЦКБ» | + | + |
| 28. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-  ния Республики Тыва «Эрзинская ЦКБ» | + | + |
| 29. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Ме- дико-санитарная часть Министерства внутренних дел России  по Республике Тыва» | + |  |
| 30. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-  ния Республики Тыва «Республиканский центр скорой меди- цинской помощи и медицины катастроф» | + |  |
| 31. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-  ния Республики Тыва «Республиканский Центр по профилак- | + |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Осуществляющие деятельность  в сфере обяза- тельного меди- цинского страхования\* | Проводящие профилактиче- ские медицин- ские осмотры и диспансериза-  цию\*\* |
| тике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» |  |  |
| 32. Государственное автономное учреждение здравоохране- ния Республики Тыва «Санаторий-профилакторий «Сереб-  рянка» | + |  |
| 33. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-  ния Республики Тыва «Противотуберкулезный диспансер» | - |  |
| 34. Государственное бюджетное учреждение здравоохране- ния Республики Тыва «Республиканский наркологический  диспансер» | - |  |
| 35. Государственное бюджетное учреждение здравоохране- ния Республики Тыва «Республиканская психиатрическая  больница» | - |  |
| 36. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-  ния Республики Тыва «Республиканский дом ребенка» | - |  |
| 37. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-  ния Республики Тыва «Бюро судебно-медицинской эксперти- зы» | - |  |
| 38. Государственное бюджетное учреждение Республики Ты-  ва «Станция переливания крови» | - |  |
| 39. Государственное бюджетное учреждение «Научно- исследовательский институт медико-социальных проблем и  управления Республики Тыва» | - |  |
| 40. Государственное бюджетное учреждение здравоохране- ния «Медицинский информационно-аналитический центр  Республики Тыва» | - |  |
| 41. Государственное бюджетное учреждение «Учреждение по административно-хозяйственному обеспечению учреждений  здравоохранения и социального развития Республики Тыва» | - |  |
| 42. Государственное бюджетное учреждение Республики Ты-  ва «Ресфармация» | - |  |
| 43. Тывинский филиал медицинского частного учреждения дополнительного профессионального образования «Нефро-  совет» | + |  |
| 44. Индивидуальный предприниматель Саражакова Любовь  Александровна (стоматология) г. Кызыл | + |  |
| 45. Индивидуальный предприниматель Монгуш Раиса Ка-  линдуевна (педиатрия, неврология) г. Кызыл | + |  |
| 46. Общество с ограниченной ответственностью «Многопро-  фильный медицинский центр «Менла», г. Кызыл | + |  |
| 47. Общество с ограниченной ответственностью «Алдан» | + |  |
| 48. Общество с ограниченной ответственностью «Региональ-  ный диагностический центр» г. Кызыл | + |  |
| 49. Общество с ограниченной ответственностью «ЦКДЛ»  г. Кызыл | + |  |
| 50. Общество с ограниченной ответственностью «Санталь | + |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Осуществляющие деятельность  в сфере обяза- тельного меди- цинского страхования\* | Проводящие профилактиче- ские медицин- ские осмотры и диспансериза-  цию\*\* |
| 17» г. Кызыл |  |  |
| 51. Общество с ограниченной ответственностью «Семейный  доктор» г. Ак-Довурак | + |  |
| 52. Общество с ограниченной ответственностью «М-Лайн»  г. Москва | + |  |
| 53. Общество с ограниченной ответственностью «Региональ-  ный лабораторно-диагностический центр иммуно- химических методов исследования» г. Красноярск | + |  |
| 54. Общество с ограниченной ответственностью «Научно-  производственная фирма «Хеликс» г. Санкт- Петербург | + |  |
| 55. Общество с ограниченной ответственностью Медицин-  ский центр «Гиппократ» г.Кызыл | + |  |
| 56. Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»  г. Кызыл | + |  |
| 57. Общество с ограниченной ответственностью «ВИТА-  ЛАБ» г. Курск | + |  |
| Итого медицинских организаций, участвующих в Территори-  альной программе, из них: | 57 |  |
| медицинских организаций, осуществляющих деятельность в  сфере обязательного медицинского страхования | 47 |  |
| медицинских организаций, проводящих профилактические  медицинские осмотры и диспансеризацию |  | 19 |
| Медицинских организаций, подведомственных федеральным  органам исполнительной власти, в том числе: | 1 |  |
| медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распре- деляются объемы специализированной медицинской помощи  в условиях круглосуточного и дневного стационаров | 0 |  |

\* знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+)

\*\* знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (+)»;

|  |  |
| --- | --- |
| Численность населения Республики Тыва на 1 января 2021 г. – | 330 368 чел. |
| Численность застрахованного населения на 1 января 2021 г. – | 321 103 чел. |

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 год

# П Е Р Е Ч Е Н Ь

медицинских организаций, оказывающих

медицинскую помощь в рамках Территориальной программы, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования застрахованным лицам,

находящимся в стационарных организациях социального обслуживания

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  медицинской организации | Наименование прикрепленной  организации социального обслуживания |
| 1. ГБУЗ Республики Тыва «Каа- Хемская ЦКБ» | ГБУ Республики Тыва «Буренский дом-интернат  для сопровождаемого проживания престарелых и инвалидов» |
| 2. ГБУЗ Республики Тыва «Каа- Хемская ЦКБ» | ГБУ Республики Тыва «Дерзиг-Аксынский психо-  неврологический дом-интернат с детским отделе- нием» |
| 3. ГБУЗ Республики Тыва «Тандин-  ская ЦКБ» | ГБУ Республики Тыва «Дургенский дом-интернат  для престарелых и инвалидов» |
| 4. ГБУЗ Республики Тыва «Город-  ская поликлиника» | ГБУ Республики Тыва «Кызылский дом-интернат  для престарелых и инвалидов» |
| 5. ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-  Хемчикский ММЦ» | ГБУ Республики Тыва «Чаданский дом-интернат  для престарелых и инвалидов» |
| 6. ГБУЗ Республики Тыва «Кызыл-  ская ЦКБ» | ГБУ Республики Тыва «Сукпакский специальный  дом-интернат для престарелых и инвалидов» |
| 7. ГБУЗ Республики Тыва «Улуг- Хемский ММЦ» | ГБУ Республики Тыва «Хайыраканский дом- интернат для престарелых и инвалидов с психо-  неврологическим отделением» |
| 8. ГБУЗ Республики Тыва «Чеди-  Хольская ЦКБ» | ГБУ Республики Тыва «Хову-Аксынский дом-  интернат для престарелых и инвалидов» |

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годы

Таблица № 1

# С Т О И М О С Т Ь

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обес- печения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказа- ния гражданам медицинской помощи | № строки | 2022 год | | Плановый период | | | |
| 2023 год | | 2024 год | |
| утвержденная стоимость Территориальной  программы | | стоимость Территориаль- ной программы | | стоимость Территориальной программы | |
| всего (тыс. руб-  лей) | на 1-го жи- теля (1 за- страх-ое лицо по ОМС)  в год (руб.) | всего  (тыс. рублей) | на 1-го жи- теля (1 за- страх-е лицо по ОМС)  в год (руб.) | всего  (тыс. рублей) | на 1-го жите- ля (1 застрах- ое лицо по ОМС)  в год (руб.) |
| Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего  (сумма строк 02 + 03) | 1 | 10 016 569,0 | 30 994,36 | 10 510 836,9 | 32 527,82 | 11 092 580,6 | 34 331,30 |
| в том числе: |
| I. Средства консолидирован- ного бюджета субъекта Рос- сийской Федерации \* | 2 | 2 288 709,9 | 6 927,76 | 2 355 391,9 | 7 129,60 | 2 449 599,4 | 7 414,76 |
| II. Стоимость территориаль- ной программы ОМС всего  (сумма строк 04 + 8) | 3 | 7 727 859,1 | 24 066,60 | 8 155 445,0 | 25 398,22 | 8 642 981,2 | 26 916,54 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет  средств обязательного меди- цинского страхования в рам- ках базовой программы (сум-  ма строк 05+ 06 + 07) | 4 | 7 727 859,1 | 24 066,60 | 8 155 445,0 | 25 398,22 | 8 642 981,2 | 26 916,54 |
| в том числе: |
| 1.1. Субвенции из бюджета  ФОМС | 5 | 7 727 859,1 | 24 066,60 | 8 155 445,0 | 25 398,22 | 8 642 981,2 | 26 916,54 |
| 1.2. Межбюджетные транс- ферты бюджетов субъектов  Российской Федерации на фи- нансовое обеспечение терри- ториальной программы обяза- тельного медицинского стра-  хования в части базовой про- граммы ОМС | 6 |  |  |  |  |  |  |

2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обес- печения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказа- ния гражданам медицинской помощи | № строки | 2022 год | | Плановый период | | | |
| 2023 год | | 2024 год | |
| утвержденная стоимость Территориальной  программы | | стоимость Территориаль- ной программы | | стоимость Территориальной программы | |
| всего (тыс. руб-  лей) | на 1-го жи- теля (1 за- страх-ое лицо по ОМС)  в год (руб.) | всего  (тыс. рублей) | на 1-го жи- теля (1 за- страх-е лицо по ОМС)  в год (руб.) | всего  (тыс. рублей) | на 1-го жите- ля (1 застрах- ое лицо по ОМС)  в год (руб.) |
| 1.3. Прочие поступления | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 2. Межбюджетные трансфер- ты бюджетов субъектов Рос- сийской Федерации на финан- совое обеспечение дополни- тельных видов и условий ока- зания медицинской помощи,  не установленных базовой программой ОМС | 8 | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Справочно: | Всего (тыс. руб-  лей) | на 1 застрахованное  лицо (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций |  |  |
| 2022-2024 годы | 82140,5 | 255,81 |

Таблица № 2

# УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2022 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | № стро ки | Единица измерения | Объем мед- помощи в расчете на 1 жителя (нор- матив объе- мов  предоставле- ния  медпомощи в расчете на 1 застрахован- ное лицо по  ОМС) | Стоимость единицы объе- ма медицин- ской помощи  (норматив финансовых затрат на еди- ницу объема предоставле- ния медицин- ской помощи) | Подушевые нормати- вы финансирования  территориальной программы | | Стоимость территориальной про- граммы по источникам ее финан- сового  обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в процен- тах к ито- гу |
| за счет средств бюджета субъекта Россий-  ской Феде- рации | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта Россий-  ской Феде- рации | средства ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета  субъекта Российской Федерации в том числе \*: | 01 |  | Х | Х | 6867,22 | Х | 2 268 709,9 | Х | 22,6 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специали- зированная медицинская помощь, не  включенная с территориальную програм- му ОМС | 02 | вызов | 0,00052 | 9 232,51 | 4,78 | х | 1 578,8 | Х | Х |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе | 03 | посещение с профилактиче- ской и иными це- лями, в том числе | 0,69427 | 889,65 | 617,66 | х | 204 055,0 | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | 04 | посещение по паллиативной медицинской по- мощи, включая | 0,01565 | 704,31 | 11,02 | х | 3 640,6 | Х | Х |
| 05 | посещение по паллиативной медицинской по- мощи без учета посещения на  дому патронаж- ными бригадами | 0,00751 | 579,85 | 4,35 | х | 1 438,6 | Х | Х |
| 06 | посещение на дому выездными патронажными  бригадами | 0,00814 | 819,19 | 6,67 | х | 2 202,0 | Х | Х |
| 07 | обращение | 0,14400 | 3 018,46 | 434,66 | х | 143 597,2 | Х | Х |
| 3. Специализированная медицинская по- мощь в стационарных условиях, в том  числе | 08 | случай госпита- лизации | 0,01460 | 200 193,29 | 2922,60 | Х | 965 532,3 | Х | Х |
| 4. Медицинская помощь в условиях  дневного стационара, в том числе | 09 | случай лечения | 0,00331 | 24 587,01 | 81,34 | Х | 26 873,6 | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | 10 | к/день | 0,02240 | 3 772,16 | 84,49 | Х | 27 914,0 | Х | Х |
| 6. Иные государственные и муниципаль-  ные услуги (работы) | 11 | – |  |  | 2716,95 | Х | 897 594,0 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских ор-  ганизациях Республики Тыва | 12 | – |  |  | 4,74 | Х | 1 565,0 | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| II. Средства консолидированного бюд- жета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудова- ния для медицинских организаций, ра-  ботающих в системе ОМС\*\* | | | 13 | - | Х | Х | 60,54 | Х | 20 000,0 | Х | 0,2 |
| III. Медицинская помощь в рамках тер- риториальной программы ОМС: | | | 14 |  | Х | Х | Х | 24 066,60 | Х | 7 727 859,1 | 77,2 |
| скорая медицинская помощь  (сумма строк 23+28+35) | | | 15 | вызов | 0,290 | 4 950,15 | Х | 1 435,54 | Х | 460 956,2 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных ус- ловиях | Сумма строк | 24+29+36 | 16 | посещение с  профилактической и иными целями | 2,930 | 1 166,53 | Х | 3417,94 | Х | 1 097 511,1 | Х |
| 24.1+29.1+36.  1 | 16.1 | комплексное по- сещение для про- ведения профи- лактических мед. осмотров | 0,272 | 3 459,30 | Х | 940,93 | Х | 302 135,7 | Х |
| 24.2+29.2+36.  2 | 16.2 | комплексное по- сещение для про- ведения диспан- серизации | 0,263 | 4 277,14 | Х | 1 124,89 | Х | 361 205,2 | Х |
| 24.2.1+29.2.1+  . 36.2.1 | 16.2.1 | в том числе про- ведение углуб- ленной диспансе-  ризации | 0,0526 | 1 746,04 | Х | 91,84 | Х | 29 490,6 | Х |
| 24.3+29.3+36.  3 | 16.3 | посещение с ины-  ми целями | 2,395 | 564,56 | Х | 1 352,12 | х | 434 170,2 |  |
| медицинская помощь в амбулаторных ус- ловиях | 29.4 | 16.4 | посещение по паллиативной  медицинской по- мощи, включая |  |  | Х |  | Х |  | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | 29.4.1 | 16.4.1 | посещение по паллиативной медпомощи без учета посещ. на  дому патронаж- ными бригадами |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.4.2 | 16.4.2 | посещение на до- му выездными па- тронажными бри-  гадами |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 24.4+29.5+36.  4 | 16.5 | посещение по неотложной медицинской  помощи | 0,54 | 1 224,71 | х | 661,34 | х | 212 359,3 | Х |
| 24.5+29.6+  36.5 | 16.6 | обращение | 1,7877 | 2 745,26 | х | 4 907,70 | х | 1 575 875,8 | Х |
| 24.5.1+29.6.1+  36.5.1 | 16.6.1 | КТ | 0,046320 | 4 362,07 | х | 202,05 | х | 64 879,2 | Х |
| 24.5.2+29.6.2+  36.5.2 | 16.6.2 | МРТ | 0,02634 | 6 134,70 | х | 161,59 | х | 51 886,4 | Х |
| 24.5.3+29.6.3+  36.5.3 | 16.6.3 | УЗИ сердечно-  сосудистой систе- мы | 0,082860 | 844,44 | х | 69,97 | х | 22 467,8 | Х |
| 24.5.4+29.6.4+  36.5.4 | 16.6.4 | эндоскопическое  диагностическое | 0,029940 | 1 584,38 | х | 47,44 | х | 15 232,0 | Х |
| 24.5.5+29.6.5+  36.5.5 | 16.6.5 | молекулярно-  генетическое | 0,000920 | 14 026,93 | х | 12,90 | х | 4 143,8 | Х |
| 24.5.6+29.6.6+  36.5.6 | 16.6.6 | патологоанатоми-  ческое | 0,013210 | 3 468,55 | х | 45,82 | х | 14 712,8 | Х |
| 24.5.7+29.6.7+  36.5.7 | 16.6.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной  инфекции | 0,128380 | 1 030,46 | х | 132,29 | х | 42 478,8 | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | 24.6+29.7+36.  6 | 16.7. | обращение по  медреабелитации | 0,00287 | 31 640,29 | х | 90,81 | х | 29 158,6 | Х |
| специализированная медицинская по- мощь в стационарных условиях (сумма  строк 25 + 30+37), в том числе: | | | 17 | случай госпитализации | 0,166336 | 64 031,68 | Х | 10 650,77 | Х | 3 419 995,4 | Х |
| медицинская помощь по профилю «он-  кология» (сумма строк 25.1+30.1+37.1) | | | 17.1 | случай госпитали-  зации | 0,009488 | 173 745,17 | Х | 1 648,49 | Х | 529 336,4 | Х |
| медицинская реабилитация в стационар-  ных условиях (сумма строк 25.2 + 30.2+37.2) | | | 17.2 | случай госпитали- зации | 0,004443 | 66 344,85 | Х | 294,77 | Х | 94 651,6 | Х |
| высокотехнологичная медицинская по-  мощь (сумма строк 25.3+ 30.3+37.3) | | | 17.3 | случай госпитали-  зации | 0,003784 | 224 115,23 | Х | 848,01 | Х | 272 300,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях днев- ного стационара (сумма строк 26 +  31+38), в том числе | | | 18 | случай лечения | 0,068591 | 39 798,67 | Х | 2 729,82 | Х | 876 556,9 | Х |
| медицинская помощь по профилю «он-  кология» (сумма строк 26.1+31.1+38.1) | | | 18.1 | случай лечения | 0,0090067 | 135 883,69 | Х | 1 223,86 | Х | 392 986,3 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворе-  нии (сумма строк 26.2+31.2+38.2) | | | 18.2 | случай | 0,000463 | 214 034,11 | Х | 99,10 | Х | 31 820,6 | Х |
| паллиативная медицинская помощь  (равно строке 32) | | | 19 | к/день |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| расходы на ведение дела СМО | | | 20 | – | Х | Х | Х | 172,68 | Х | 55 445,1 | Х |
| иные расходы (равно строке 33) | | | 21 | – | Х | Х | Х |  | Х |  | Х |
| из строки 14:  1. Медицинская помощь, предоставляе- мая в рамках базовой программы ОМС  застрахованным лицам | | | 22 |  | Х | Х | Х | 23 893,93 | х | 7 672 414,0 | Х |
| скорая медицинская помощь | | | 23 | вызов | 0,290 | 4 950,15 | Х | 1 435,54 | Х | 460 956,9 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 24 | посещение с  профилактической и иными целями | 2,930 | 1 166,54 | Х | 3417,93 | Х | 1 097 511,1 | Х |
| 24.1 | комплексное по-  сещение для про- | 0,272 | 3 459,28 | х | 940,92 | х | 302 135,7 | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | ведения профи- |  |  |  |  |  |  |  |
| лактических мед. |
| осмотров |
| 24.2 | комплексное по- | 0,263 | 4 277,13 |  | 1 124,89 | х | 361 205,2 |  |
|  | сещение для про- |  |  |  |  |  |
|  | ведения диспан- |  |  |  |  |  |
|  | серизации |  |  |  |  |  |
| 24.2.1 | в том числе про- | 0,0526 | 1 746,03 | х | 91,84 | х | 29 490,6 |  |
|  | ведение углуб- |  |  |  |  |  |  |
|  | ленной диспансе- |  |  |  |  |  |  |
|  | ризации |  |  |  |  |  |  |
| 24.3 | посещение с ины- | 2,395 | 564,56 | х | 1 352,12 | х | 434 170,2 | Х |
|  | ми целями |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.4 | посещение по не- | 0,54 | 1 224,71 | х | 661,34 | х | 212 359,3 | Х |
|  | отложной меди- |  |  |  |  |  |  |  |
|  | цинской помощи |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.5 | обращение | 1,7877 | 2 745,26 | х | 4 907,70 | х | 1 575 875,8 | Х |
| 24.5.1 | КТ | 0,046320 | 4 362,07 | х | 202,05 | х | 64 879,2 | Х |
| 24.5.2 | МРТ | 0,02634 | 6 134,70 | х | 161,59 | х | 51 886,4 | Х |
| 24.5.3 | УЗИ сердечно- | 0,082860 | 844,44 | х | 69,97 | х | 22 467,8 | Х |
|  | сосудистой систе- |  |  |  |  |  |  |  |
|  | мы |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.5.4 | эндоскопическое | 0,029940 | 1 584,38 | х | 47,44 | х | 15 232,0 | Х |
|  | диагностическое |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.5.5 | молекулярно- | 0,000920 | 14 026,93 | х | 12,90 | х | 4 143,8 | Х |
|  | генетическое |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.5.6 | патологоанатоми- | 0,013210 | 3 468,55 | х | 45,82 | х | 14 712,8 | Х |
|  | ческое |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.5.7 | тестирование на | 0,128380 | 1 030,46 | х | 132,29 | х | 42 478,8 | Х |
|  | выявление новой |  |  |  |  |  |  |  |
|  | коронавирусной |  |  |  |  |  |  |  |
|  | инфекции |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | 24.6. | обращение по  медреабелитации | 0,00287 | 31 640,29 | х | 90,81 | х | 29 158,6 |  |
| специализированная медицинская по- мощь в стационарных условиях, в том  числе | 25 | случай госпитализации | 0,166336 | 64 031,68 | Х | 10 650,77 | Х | 3 419 995,4 | Х |
| медицинская помощь по профилю «он-  кология» | 25.1 | случай  госпитализации | 0,009488 | 173 745,17 | Х | 1 648,49 | Х | 529 336,4 | Х |
| медицинская реабилитация в стационар-  ных условиях | 25.2 | случай  госпитализации | 0,004443 | 66 344,85 | Х | 294,77 | Х | 94 651,6 | Х |
| высокотехнологичная медицинская по-  мощь | 25.3 | случай  госпитализации | 0,003784 | 224 115,23 | Х | 848,01 | Х | 272 300,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях днев-  ного стационара | 26 | случай лечения | 0,068591 | 39 798,67 | Х | 2 729,82 | Х | 876 556,9 | Х |
| медицинская помощь по профилю «он-  кология» | 26.1 | случай лечения | 0,0090067 | 135 883,69 | Х | 1 223,86 | Х | 392 986,3 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворе-  нии | 26.2 | случай | 0,000463 | 214 034,11 | Х | 99,10 | Х | 31 820,6 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и за- болеваниям, не установленным базовой  программой: | 27 |  |  |  | Х | 0 | Х | 0 |  |
| скорая медицинская помощь | 28 | вызов |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | 29 | посещение с  профилактической и иными целями |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.1 | комплексное по- сещение для про- ведения профи-  лактических мед. осмотров |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.2 | комплексное по-  сещение для про- |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| медицинская помощь  в амбулаторных условиях |  | ведения диспан-  серизации |  |  |  |  |  |  |  |
| 29.2.1 | в том числе про- ведение углуб- ленной диспансе-  ризации |  |  | Х |  |  |  |  |
| 29.3 | посещение с ины-  ми целями |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.4 | посещ. по паллиа- тивной медицин- ской помощи,  включая |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.4.1 | посещение по паллиативной медпомощи без учета посещения на дому патро- нажными брига-  дами |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.4.2 | посещение на до- му выездными па- тронажными бри- гадами |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.5 | посещение по неотложной  медицинской по- мощи |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.6 | обращение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.6.1 | КТ |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.6.2 | МРТ |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.6.3 | УЗИ сердечно- сосудистой систе- мы |  |  | Х |  | Х |  | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | 29.6.4 | эндоскопическое диагностическое |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.6.5 | молекулярно- генетическое |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.6.6 | патологоанатоми- ческое |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.6.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной  инфекции |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.7. | обращение по медреабелитации |  |  |  |  |  |  |  |
| специализированная медицинская по- мощь в стационарных условиях, в том числе | 30 | случай госпитали- зации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь по профилю «он- кология» | 30.1 | случай госпитали- зации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская реабилитация в стационар- ных условиях | 30.2 | случай госпитали- зации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| высокотехнологичная медицинская по- мощь | 30.3 | случай госпитали- зации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь в условиях днев- ного стационара | 31 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь по профилю «он- кология» | 31.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворе- нии | 31.2 | случай |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| паллиативная медпомощь в стационар- ных условиях | 32 | к/день |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| иные расходы | 33 | – |  |  | Х | 0 | Х | 0 | Х |
| 3. Медицинская помощь по видам и за- болеваниям, установленным базовой | 34 |  |  |  | Х | 0 | Х | 0 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| программой (дополнительное финансо- вое обеспечение): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| скорая медицинская помощь | 35 | вызов |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь  в амбулаторных условиях | 36 | посещение с профилактической и иными целями |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.1 | комплексное по- сещение для про- ведения профи- лактических мед.  осмотров |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.2 | комплексное по- сещение для про- ведения диспан- серизации |  |  |  |  |  |  |  |
| 36.2.1 | в том числе про- ведение углуб- ленной диспансе-  ризации |  |  |  |  |  |  |  |
| 36.3 | посещ. с иными целями |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.4 | посещение по неотложной |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.5 | обращение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.5.1 | КТ |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.5.2 | МРТ |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.5.3 | УЗИ сердечно- сосудистой систе- мы |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.5.4 | эндоскопическое диагностическое |  |  | Х |  | Х |  | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | 36.5.5 | молекулярно- генетическое |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.5.6 | патологоанатоми- ческое |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.5.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной  инфекции |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.6. | обращение по медреабелитации |  |  |  |  |  |  |  |
| специализированная медицинская по- мощь в стационарных условиях, в том числе | 37 | случай госпитали- зации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь по профилю «он- кология» | 37.1 | случай госпитали- зации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская реабилитация в стационар- ных условиях | 37.2 | случай госпитали- зации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| высокотехнологичная медицинская по- мощь | 37.3 | случай госпитали- зации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь в условиях днев- ного стационара | 38 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь по профилю «он- кология» | 38.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворе- нии | 38.2 | случай |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| ИТОГО (сумма строк 01 + 13 + 14) | 39 |  | Х | Х | 6 927,76 | 24 066,60 | 2 288 709,9 | 7 727 859,1 | Х |
|  |  |  |  |  | 30 994,36 | | 10 016 569,0 | | 100 |

Таблица № 3

# УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской  помощи | № стро- ки | Единица измерения | Объем медпо- мощи в расчете на 1 жителя (норматив объ- емов предос- тавления мед- помощи в рас- чете на 1 за- страхованное лицо по ОМС) | Стоимость единицы объе- ма медицин- ской помощи  (норматив финансовых затрат на еди- ницу объема предоставле- ния медицин-  ской помощи) | Подушевые нормати- вы финансирования  территориальной программы | | Стоимость территориальной про- граммы по источникам ее финан- сового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. рублей | | в процен- тах к ито- гу |
| за счет средств бюджета  Республи- ки Тыва | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета  Республи- ки Тыва | средства ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Медицинская помощь, предоставляе- мая за счет консолидированного бюд- жета субъекта Российской Федерации в том числе \*: | 01 |  | х | х | 7129,60 | х | 2 355 391,9 | Х | 22,4 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специали- зированная медицинская помощь, не включенная с территориальную про-  грамму ОМС | 02 | вызов | 0,001 | 12 586,44 | 18,29 | х | 6 041,5 | Х | Х |
| 2. Медицинская помощь в амбулатор- ных условиях, в том числе | 03 | посещение с профилактиче- ской и иными целями, в том числе | 0,730 | 907,14 | 662,21 | х | 218 774,5 | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | 04 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая | 0,030 | 1 685,48 | 50,56 | х | 16 704,9 | Х | Х |
| 05 | посещение по паллиативной мед.помощи без учета по- сещения на  дому патро- нажными бри- гадами | 0,022 | 815,51 | 17,94 | х | 5 927,2 | Х | Х |
| 06 | посещение на дому  выездными патронажны- ми бригадами | 0,008 | 4 077,90 | 32,62 | х | 10 777,7 | Х | Х |
| 07 | обращение | 0,144 | 2 630,50 | 378,79 | х | 125 140,9 | Х | Х |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 08 | случай госпи- тализации | 0,015 | 155 620,70 | 2 272,06 | х | 750 616,6 | Х | Х |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного  стационара, в том числе | 09 | случай лече-  ния | 0,004 | 26 867,57 | 107,47 | х | 35 504,7 | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь в ста- ционарных условиях | 10 | к/день | 0,092 | 4 821,23 | 443,55 | х | 146 535,8 | Х | Х |
| 6. Иные государственные и муниципальные  услуги (работы) | 11 | – |  |  | 3 247,22 | х | 1 072 777,8 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская по- мощь, оказываемая в медорганизациях Рес- публики Тыва | 12 | – |  |  |  | Х |  | Х |  |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобре-  тение медицинского оборудования для меди- | 13 | - | Х | Х |  | Х |  | Х |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| цинских организаций, работающих в системе ОМС | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| III. Медицинская помощь в рамках территори- альной программы ОМС: | | | 14 |  | Х | Х | Х | 25 398,22 | х | 8 155 445,0 | 77,6 |
| скорая медицинская помощь  (сумма строк 23+28+35) | | | 15 | вызов | 0,29 | 5 246,84 | х | 1 521,58 | х | 488 585,2 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | Сумма строк | 24+29+36 | 16 | посещение с профилакти- ческой и иными целя-  ми | 2,93 | 1 207,71 | х | 3538,59 | х | 1136250,4 | Х |
| 24.1+29.1+36.1 | 16.1 | комплексное посещение  для проведе- ния профи- лактических мед. осмотров | 0,272 | 3 666,06 | х | 997,17 | х | 320 193,9 | Х |
| 24.2+29.2+  36.2 | 16.2 | комплексное посещение  для проведе- ния диспансе- ризации | 0,263 | 4 214,15 | х | 1 108,32 | х | 355 885,6 | Х |
| 24.2.1+29.2.1+.  36.2.1 | 16.2.1 | в т.ч. прове- дение углуб- ленной дис- пансеризации |  |  | х |  | х |  | Х |
| 24.3+29.3+36.3 | 16.3 | посещение с иными целя- ми | 2,395 | 598,37 | х | 1 433,09 | х | 460 170,9 |  |
|  |  | 29.4 | 16.4 | посещ. по паллиативной мед.помощи,  включая |  |  | Х |  | Х |  | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | 29.4.1 | 16.4.1 | посещение по паллиативной мед.помощи без учета по- сещения на  дому патро- нажными бри- гадами |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.4.2 | 16.4.2 | посещение на дому  выездными патронажны- ми бригадами |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 24.4+29.5+36.4 | 16.5 | посещение по  неотложной мед.помощи | 0,54 | 1 297,98 | х | 700,91 | х | 225 064,5 | Х |
| 24.5+29.6+ 36.5 | 16.6 | обращение | 1,7877 | 2 909,31 | х | 5 200,97 | х | 1 670 046,1 | Х |
| 24.5.1+29.6.1+  36.5.1 | 16.6.1 | КТ | 0,04632 | 4 622,90 | х | 214,13 | х | 68 758,7 | Х |
| 24.5.2+29.6.2+  36.5.2 | 16.6.2 | МРТ | 0,02634 | 6 501,41 | х | 171,25 | х | 54 988,0 | Х |
| 24.5.3+29.6.3+  36.5.3 | 16.6.3 | УЗИ сердеч- но-сосудистой  системы | 0,082860 | 894,89 | х | 74,15 | х | 23 810,1 | Х |
| 24.5.4+29.6.4+  36.5.4 | 16.6.4 | эндоскопиче- ское диагно-  стическое | 0,029940 | 1 679,11 | х | 50,27 | х | 16 142,6 | Х |
| 24.5.5+29.6.5+  36.5.5 | 16.6.5 | молекулярно-  генетическое | 0,000920 | 14 865,54 | х | 13,68 | х | 4 391,5 | Х |
| 24.5.6+29.6.6+  36.5.6 | 16.6.6 | патологоана-  томическое | 0,013210 | 3 675,84 | х | 48,56 | х | 15 592,1 | Х |
| 24.5.7+29.6.7+  36.5.7 | 16.6.7 | тестирование на выявление | 0,089870 | 1 092,06 | х | 98,14 | х | 31 514,2 | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  | новой корона-  вирусной ин- фекции |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 24.6+29.7+36.6 | 16.7. | обращение по  медреабели- тации | 0,00294 | 33 557,07 | х | 98,66 |  | 31 679,3 | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 25 +  30+37), в том числе: | | | 17 | случай госпитализа-  ции | 0,16634 | 67 805,85 | х | 11 278,96 | х | 3 621 708,3 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онколо-  гия» (сумма строк 25.1+30.1+37.1) | | | 17.1 | случай госпи-  тализации | 0,009488 | 183 338,47 |  | 1 739,52 |  | 558 563,6 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных  условиях (сумма строк 25.2 + 30.2+37.2) | | | 17.2 | случай госпи-  тализации | 0,004443 | 70 008,00 | х | 311,05 | х | 99 877,7 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь  (сумма строк 25.3+ 30.3+37.3) | | | 17.3 | случай госпи-  тализации | 0,004041 | 226 656,08 | х | 915,91 | х | 294 100,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 26 + 31+38), в том  числе | | | 18 | случай лече- ния | 0,06861 | 41 713,04 | х | 2 861,72 | х | 918 907,9 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онколо-  гия» (сумма строк 26.1+31.1+38.1) | | | 18.1 | случай лече-  ния | 0,009007 | 142 541,43 |  | 1 283,87 |  | 412 254,7 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении  (сумма строк 26.2+31.2+38.2) | | | 18.2 | Случай | 0,000477 | 214 034,11 |  | 102,09 |  | 32 782,8 | Х |
| паллиативная медицинская помощь  (равно строке 32) | | | 19 | к/день |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| расходы на ведение дела СМО | | | 20 | – | Х | Х | Х | 196,83 | Х | 63 203,3 | Х |
| иные расходы (равно строке 33) | | | 21 | – | Х | Х | Х | - | Х | - | Х |
| из строки 14:  1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахован- ным лицам | | | 22 |  | Х | Х | Х | 25 201,39 |  | 8 092 241,7 |  |
| скорая медицинская помощь | | | 23 | вызов | 0,29 | 5 246,84 | х | 1 521,58 | х | 488 585,2 | Х |
| медицинская помощь  в амбулаторных условиях | | | 24 | посещение с  профилакти- | 2,93 | 1 207,71 | х | 3538,59 | х | 1136250,4 | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | ческой и  иными целя- ми |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.1 | комплексное посещение  для проведе- ния профи- лактических  мед. осмотров | 0,272 | 3 666,06 | х | 997,17 | х | 320 193,9 | Х |
| 24.2 | комплексное посещение  для проведе- ния диспансе- ризации | 0,263 | 4 214,15 | х | 1 108,32 | х | 355 885,6 |  |
| 24.2.1 | в т.ч. прове- дение углуб- ленной дис-  пансеризации |  |  | х |  | х |  |  |
| 24.3 | посещение с иными целя-  ми | 2,395 | 598,37 | х | 1 433,09 | х | 460 170,9 | Х |
| 24.4 | посещение по неотложной медицинской  помощи | 0,54 | 1 297,98 | х | 700,91 | х | 225 064,5 | Х |
| 24.5 | обращение | 1,7877 | 2 909,31 | х | 5 200,97 | х | 1 670 046,1 | Х |
| 24.5.1 | КТ | 0,04632 | 4 622,90 | х | 214,13 | х | 68 758,7 | Х |
| 24.5.2 | МРТ | 0,02634 | 6 501,41 | х | 171,25 | х | 54 988,0 | Х |
| 24.5.3 | УЗИ сердеч- но-сосудистой  системы | 0,082860 | 894,89 | х | 74,15 | х | 23 810,1 | Х |
| 24.5.4 | эндоскопиче-  ское диагно- | 0,029940 | 1 679,11 | х | 50,27 | х | 16 142,6 | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | стическое |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.5.5 | молекулярно-  генетическое | 0,000920 | 14 865,54 | х | 13,68 | х | 4 391,5 | Х |
| 24.5.6 | патологоана-  томическое | 0,013210 | 3 675,84 | х | 48,56 | х | 15 592,1 | Х |
| 24.5.7 | тестирование на выявление новой корона-  вирусной ин- фекции | 0,089870 | 1 092,06 | х | 98,14 | х | 31 514,2 | Х |
| 24.6. | обращение по  медреабели- тации | 0,00294 | 33 557,07 | х | 98,66 |  | 31 679,3 |  |
| специализированная медицинская помощь в  стационарных условиях, в том числе | 25 | случай госпи-  тализации | 0,16634 | 67 805,85 | х | 11 278,96 | х | 3 621 708,3 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онколо-  гия» | 25.1 | случай госпи-  тализации | 0,009488 | 183 338,47 |  | 1 739,52 |  | 558 563,6 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных  условиях | 25.2 | случай госпи-  тализации | 0,004443 | 70 008,00 | х | 311,05 | х | 99 877,7 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 25.3 | случай госпи-  тализации | 0,004041 | 226 656,08 | х | 915,91 | х | 294 100,0 | Х |
| медпомощь в условиях дневного стационара | 26 | случай лече-  ния | 0,06861 | 41 713,04 | х | 2 861,72 | х | 918 907,9 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онколо-  гия» | 26.1 | случай лече-  ния | 0,009007 | 142 541,43 |  | 1 283,87 |  | 412 254,7 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | 26.2 | случай | 0,000477 | 214 034,11 |  | 102,09 |  | 32 782,8 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболева-  ниям, не установленным базовой программой: | 27 |  |  |  | Х | 0 | Х | 0 |  |
| скорая медицинская помощь | 28 | вызов |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь  в амбулаторных условиях | 29 | посещение с профилакти- ческой и  иными целя- |  |  | Х |  | Х |  | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | ми |  |  |  |  |  |  |  |
| 29.1 | комплексное посещение  для проведе- ния профи- лактических мед. осмотров |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.2 | комплексное посещение  для проведе- ния диспансе- ризации |  |  |  |  |  |  |  |
| 29.2.1 | в т.ч. прове- дение углуб- ленной дис-  пансеризации |  |  | Х |  |  |  |  |
| 29.3 | посещение с  иными целя- ми |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.4 | посещение по паллиативной медицинской помощи,  включая |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.4.1 | посещ. по паллиативной медпомощи  без учета по- сещения на дому патро-  нажными бри- гадами |  |  | Х |  | Х |  | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | 29.4.2 | посещение на дому выезд- ными патро- нажными бри- гадами |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.5 | посещ. по не- отложной медпомощи |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.6 | обращение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.6.1 | КТ |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.6.2 | МРТ |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.6.3 | УЗИ сердеч- но-сосудистой  системы |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.6.4 | эндоскопиче- ское диагно- стическое |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.6.5 | молекулярно- генетическое |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.6.6 | патологоана- томическое |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.6.7 | тестирование на выявление новой корона- вирусной ин- фекции |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.7 | обращение по медреабели- тации |  |  |  |  |  |  |  |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 30 | случай госпи- тализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| медицинская помощь по профилю «онколо- гия» | 30.1 | случай госпи- тализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 30.2 | случай госпи- тализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 30.3 | случай госпи- тализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | 31 | случай лече- ния |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь по профилю «онколо- гия» | 31.1 | случай лече- ния |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | 31.2 | случай |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| паллиативная медицинская помощь в стацио- нарных условиях | 32 | к/день |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| иные расходы | 33 | – |  |  | Х | 0 | Х | 0 | Х |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболева- ниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 34 |  |  |  | Х | 0 | Х | 0 |  |
| скорая медицинская помощь | 35 | вызов |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь  в амбулаторных условиях | 36 | посещение с профилакти- ческой и иными целя- ми |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.1 | комплексное посещение  для проведе- ния профи- лактических мед. осмотров |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.2 | комплексное посещение |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | для проведе- ния диспансе- ризации |  |  |  |  |  |  |  |
| 36.2.1 | в т.ч. прове- дение углуб- ленной дис- пансеризации |  |  |  |  |  |  |  |
| 36.3 | посещение с иными целя-  ми |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.4 | посещение по неотложной |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.5 | обращение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.5.1 | КТ |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.5.2 | МРТ |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.5.3 | УЗИ сердеч- но-сосудистой  системы |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.5.4 | эндоскопиче- ское диагно- стическое |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.5.5 | молекулярно- генетическое |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.5.6 | патологоана- томическое |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.5.7 | тестирование на выявление новой корона-  вирусной ин- фекции |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.6. | обращение по медреабели- |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | тации |  |  |  |  |  |  |  |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 37 | случай госпи- тализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь по профилю «онколо- гия» | 37.1 | случай госпи- тализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 37.2 | случай госпи- тализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 37.3 | случай госпи- тализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | 38 | случай лече- ния |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь по профилю «онколо- гия» | 38.1 | случай лече- ния |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | 38.2 | случай |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| ИТОГО (сумма строк 01 + 13 + 14) | 39 |  | Х | Х | 7 129,60 | 25 398,22 | 2 355 391,9 | 8 155 445,0 | Х |
|  |  |  |  |  | 32 527,82 | | 10 510 836,9 | | 100 |

Таблица № 4

# УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | № стро- ки | Единица измерения | Объем медпо- мощи в расчете на 1 жителя (норматив объ- емов предос- тавления мед- помощи в рас- чете на 1 за- страхованное лицо по ОМС) | Стоимость единицы объе- ма медицин- ской помощи  (норматив финансовых затрат на еди- ницу объема предоставле- ния медицин- ской помощи) | Подушевые нормати- вы финансирования территориальной  программы | | Стоимость территориальной про- граммы по источникам ее финан- сового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. рублей | | в процен- тах к ито- гу |
| за счет средств бюджета  Республи- ки Тыва | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета  Республи- ки Тыва | средства ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Медицинская помощь, предоставляе- мая за счет консолидированного бюд- жета субъекта Российской Федерации в том числе \*: | 01 |  | Х | Х | 7414,76 | Х | 2 449 600,6 | Х | 22,1 |
| 1. скорая, в том числе скорая специали- зированная медицинская помощь, не включенная с территориальную про- грамму ОМС | 02 | вызов | 0,001 | 13 089,89 | 19 02 | Х | 6 283,1 | Х | Х |
| 2. медицинская помощь в амбулатор- ных условиях, в том числе | 03 | посещение с профилакти- ческой и иными целя- ми, в том числе | 0,730 | 943,41 | 688,69 | Х | 227 520,4 | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | 04 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая | 0,030 | 1752,80 | 52,58 | Х | 17372,0 | Х | Х |
| 05 | посещение по паллиативной медпомощи  без учета по- сещения на дому патро-  нажными бри- гадами | 0,022 | 848,06 | 18,66 | Х | 6163,8 | Х | Х |
| 06 | посещение на дому  выездными патронажны- ми бригадами | 0,008 | 4 240,82 | 33,93 | Х | 11 208,3 | Х | Х |
| 07 | обращение | 0,144 | 2 735,94 | 393,97 | Х | 130 156,6 | Х | Х |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 08 | случай госпи- тализации | 0,015 | 161 845,46 | 2 362,94 | Х | 780 641,0 | Х | Х |
| 4. Медицинская помощь в условиях  дневного стационара, в том числе | 09 | случай лече-  ния | 0,004 | 27 942,42 | 111,77 | Х | 36 925,1 | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | 10 | к/день | 0,092 | 5 014,05 | 461,29 | Х | 152 396,4 | Х | Х |
| 6. Иные государственные и муници-  пальные услуги (работы) | 11 | – |  |  | 3 377,08 | Х | 1 115 677,9 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Тыва | 12 | – |  |  |  | Х |  | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| II. Средства консолидированного бюд- жета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского обору- дования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС\*\*, | | | 13 | - | Х | Х |  | Х |  | Х | Х |
| III. Медицинская помощь в рамках тер- риториальной программы ОМС: | | | 14 |  | Х | Х | Х | 26 916,54 | Х | 8 642 981,2 | 77,9 |
| скорая медицинская помощь  (сумма строк 23+28+35) | | | 15 | вызов | 0,29000 | 5 565,50 | х | 1 614,00 | Х | 518 258,9 | Х |
| медицинская помощь | Сумма строк | 24+29+36 | 16 | посещение с | 2,93000 | 1 281,17 | х | 3752,855 |  | 1205053,0 | Х |
| в амбулаторных усло- |  |  | профилакти- |  |  |  |  |  |  |
| виях |  |  | ческой и |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | иными целя- |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ми |  |  |  |  |  |  |
|  | 24.1+29.1+ | 16.1 | комплексное | 0,27200 | 3 888,11 | х | 1 057,57 | Х | 339 587,8 | Х |
|  | 36.1 |  | посещение |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | для проведе- |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ния профи- |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | лактических |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | мед. осмотров |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 24.2+29.2+ | 16.2 | комплексное | 0,26300 | 4 469,49 |  | 1 175,48 | Х | 377 449,1 | Х |
|  | 36.2 |  | посещение |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | для проведе- |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ния диспансе- |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ризации |  |  |  |  |  |  |
|  | 24.2.1+29.2. | 16.2.1 | в том числе |  |  |  |  |  |  | Х |
|  | 1+.36.2.1 |  | проведение |  |
|  |  |  | углубленной |  |
| медицинская помощь в амбулаторных усло- виях |  |  | диспансери-  зации |  |
| 24.3+29.3+  36.3 | 16.3 | посещение с  иными целя- | 2,39500 | 634,58 | х | 1 519,81 | х | 488 016,0 |  |
|  |  |  | ми |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | 29.4 | 16.4 | посещение по |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  |  | паллиативной |  |  |  |
|  |  | медицинской |  |  |  |
|  |  | помощи, |  |  |  |
|  |  | включая |  |  |  |
| 29.4.1 | 16.4.1 | посещение по |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  |  | паллиативной |  |  |  |
|  |  | медпомощи |  |  |  |
|  |  | без учета по- |  |  |  |
|  |  | сещения на |  |  |  |
|  |  | дому патро- |  |  |  |
|  |  | нажными бри- |  |  |  |
|  |  | гадами |  |  |  |
| 29.4.2 | 16.4.2 | посещение на |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  |  | дому |  |  |  |
|  |  | выездными |  |  |  |
|  |  | патронажны- |  |  |  |
|  |  | ми бригадами |  |  |  |
| 24.4+29.5+ | 16.5 | посещение по | 0,54000 | 1 376,58 | х | 743,35 | х | 238 692,1 | Х |
| 36.4 |  | неотложной |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | медицинской |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | помощи |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.5+29.6+ | 16.6 | обращение | 1,78770 | 3 085,54 | х | 5 516,02 | х | 1 771 210,3 | Х |
| 36.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.5.1+29.6. | 16.6.1 | КТ | 0,046320 | 4 902,96 | х | 227,10 | х | 72 924,1 | Х |
| 1+ 36.5.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.5.2+29.6. | 16.6.2 | МРТ | 0,026340 | 6 895,23 | х | 181,62 | х | 58 318,9 | Х |
| 2+ 36.5.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.5.3+29.6. | 16.6.3 | УЗИ сердеч- | 0,082860 | 949,12 | х | 78,64 | х | 25 252,8 | Х |
| 3+ 36.5.3 |  | но-сосудистой |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | системы |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.5.4+29.6. | 16.6.4 | эндоскопиче- | 0,029940 | 1 780,86 | х | 53,32 | х | 17 120,9 | Х |
| 4+ 36.5.4 |  | ское диагно- |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  | стическое |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.5.5+29.6.  5+ 36.5.5 | 16.6.5 | молекулярно-  генетическое | 0,000920 | 15 766,09 | х | 14,50 | х | 4 657,5 | Х |
| 24.5.6+29.6.  6+ 36.5.6 | 16.6.6 | патологоана-  томическое | 0,013210 | 3 898,58 | х | 51,50 | х | 16 536,9 | Х |
| 24.5.7+29.6.  7+ 36.5.7 | 16.6.7 | тестирование на выявление новой корона- вирусной ин-  фекции | 0,071890 | 1 158,30 | х | 83,27 | х | 26 738,3 | Х |
|  | 24.6+29.7+  36.6 | 16.7. | обращение по  медреабели- тации | 0,00294 | 33 557,07 | х | 98,66 |  | 31 679,3 | Х |
| специализированная медицинская по-  мощь в стационарных условиях (сумма строк 25 + 30+37), в том числе: | | | 17 | случай  госпитализа- ции | 0,16636 | 71 734,12 | х | 11 933,40 | х | 3 831 851,0 | Х |
| медицинская помощь по профилю «он-  кология» (сумма строк 25.1+30.1+37.1) | | | 17.1 | случай госпи-  тализации | 0,009488 | 193 573,04 |  | 1 836,62 |  | 589 744,5 | Х |
| медицинская реабилитация в стацио-  нарных условиях (сумма строк 25.2 + 30.2+37.2) | | | 17.2 | случай госпи- тализации | 0,004443 | 73 916,01 | х | 328,41 | х | 105 453,1 | Х |
| высокотехнологичная медицинская по-  мощь (сумма строк 25.3+ 30.3+37.3) | | | 17.3 | случай госпи-  тализации | 0,004516 | 222 531,03 | х | 1 004,88 | х | 322 670,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях днев-  ного стационара (сумма строк 26 + 31+38), в том числе | | | 18 | случай лече- ния | 0,06862 | 44 246,89 | х | 3 036,18 | х | 974 925,6 | Х |
| медицинская помощь по профилю «он-  кология» (сумма строк 26.1+31.1+38.1) | | | 18.1 | случай лече-  ния | 0,009007 | 149 576,52 |  | 1 347,24 |  | 432 601,4 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворе-  нии (сумма строк 26.2+31.2+38.2) | | | 18.2 | случай | 0,000491 | 214 034,11 |  | 105,09 |  | 33 745,0 | Х |
| паллиативная медицинская помощь\*\*\*  (равно строке 32) | | | 19 | к/день |  |  | Х |  | Х |  | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| расходы на ведение дела СМО | 20 | – | Х | Х | Х | 222,08 | Х | 71 310,9 | Х |
| иные расходы (равно строке 33) | 21 | – | Х | Х | Х |  | Х |  | Х |
| из строки 14:  1. Медицинская помощь, предоставляе- мая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 22 |  | Х | Х | Х | 26 694,46 | Х | 8 571 670,3 | Х |
| скорая медицинская помощь | 23 | вызов | 0,29000 | 5 565,50 | х | 1 614,00 | х | 518 258,9 | Х |
| медицинская помощь  в амбулаторных условиях | 24 | посещение с профилакти- ческой и  иными целя- ми | 2,93000 | 1 281,17 | х | 3752,855 |  | 1205053,0 | Х |
| 24.1 | комплексное посещение  для проведе- ния профи- лактических  мед. осмотров | 0,27200 | 3 888,11 | х | 1 057,57 | х | 339 587,8 | Х |
| 24.2 | комплексное посещение  для проведе- ния диспансе- ризации | 0,26300 | 4 469,49 |  | 1 175,48 | х | 377 449,1 |  |
| 24.2.1 | в том числе проведение углубленной диспансери-  зации |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.3 | посещение с  иными целя- ми | 2,395 | 564,56 | х | 1 352,13 | х | 434 173,3 | Х |
| 24.4 | посещение по  неотложной | 0,54000 | 1 376,58 | х | 743,35 | х | 238 692,1 | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | медицинской  помощи |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.5 | обращение | 1,78770 | 3 085,54 | х | 5 516,02 | х | 1 771 210,3 | Х |
| 24.5.1 | КТ | 0,046320 | 4 902,96 | х | 227,10 | х | 72 924,1 | Х |
| 24.5.2 | МРТ | 0,026340 | 6 895,23 | х | 181,62 | х | 58 318,9 | Х |
| 24.5.3 | УЗИ сердеч- но-сосудистой  системы | 0,082860 | 949,12 | х | 78,64 | х | 25 252,8 | Х |
| 24.5.4 | эндоскопиче- ское диагно-  стическое | 0,029940 | 1 780,86 | х | 53,32 | х | 17 120,9 | Х |
| 24.5.5 | молекулярно-  генетическое | 0,000920 | 15 766,09 | х | 14,50 | х | 4 657,5 | Х |
| 24.5.6 | патологоана-  томическое | 0,013210 | 3 898,58 | х | 51,50 | х | 16 536,9 | Х |
| 24.5.7 | тестирование на выявление новой корона- вирусной ин-  фекции | 0,071890 | 1 158,30 | х | 83,27 | х | 26 738,3 | Х |
| 24.6. | обращение по медреабели-  тации | 0,00294 | 33 557,07 | х | 98,66 |  | 31 679,3 |  |
| специализированная медицинская по- мощь в стационарных условиях, в том  числе | 25 | случай госпи- тализации | 0,16636 | 71 734,12 | х | 11 933,40 | х | 3 831 851,0 | Х |
| медицинская помощь по профилю «он-  кология» | 25.1 | случай госпи-  тализации | 0,009488 | 193 573,04 |  | 1 836,62 |  | 589 744,5 | Х |
| медицинская реабилитация в стацио-  нарных условиях | 25.2 | случай госпи-  тализации | 0,004443 | 73 916,01 | х | 328,41 | х | 105 453,1 | Х |
| высокотехнологичная медицинская по-  мощь | 25.3 | случай госпи-  тализации | 0,004516 | 222 531,03 | х | 1 004,88 | х | 322 670,0 | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| медицинская помощь в условиях днев-  ного стационара | 26 | случай лече-  ния | 0,06862 | 44 246,89 | х | 3 036,18 | х | 974 925,6 | Х |
| медицинская помощь по профилю «он-  кология» | 26.1 | случай лече-  ния | 0,009007 | 149 576,52 |  | 1 347,24 |  | 432 601,4 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворе-  нии | 26.2 | случай | 0,000491 | 214 034,11 |  | 105,09 |  | 33 745,0 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и за- болеваниям, не установленным базовой  программой: | 27 |  |  |  | Х | 0 | Х | 0 |  |
| скорая медицинская помощь | 28 | вызов |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь  в амбулаторных условиях | 29 | посещение с профилакти- ческой и  иными целя- ми |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.1 | комплексное посещение  для проведе- ния профи- лактических мед. осмотров |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.2 | комплексное посещение  для проведе- ния диспансе-  ризации |  |  |  |  |  |  |  |
| 29.2.1 | в том числе проведение углубленной диспансери-  зации |  |  | Х |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | 29.3 | посещение с  иными целя- ми |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.4 | посещение по паллиативной медицинской  помощи, включая |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.4.1 | посещение по паллиативной медпомощи  без учета по- сещения на дому патро-  нажными бри- гадами |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.4.2 | посещение на дому выезд- ными патро-  нажными бри- гадами |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.5 | посещение по неотлож- ной медицин- ской помощи |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.6 | обращение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.6.1 | КТ |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.6.2 | МРТ |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.6.3 | УЗИ сердеч- но-сосудистой  системы |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.6.4 | эндоскопиче- ское диагно- |  |  | Х |  | Х |  | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | стическое |  |  |  |  |  |  |  |
| 29.6.5 | молекулярно- генетическое |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.6.6 | патологоана- томическое |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.6.7 | тестирование на выявление новой корона-  вирусной ин- фекции |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.7. | обращение по медреабели- тации |  |  |  |  |  |  |  |
| специализированная медицинская по- мощь в стационарных условиях, в том числе | 30 | случай госпи- тализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь по профилю «он- кология» | 30.1 | случай госпи- тализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская реабилитация в стацио- нарных условиях | 30.2 | случай госпи- тализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| высокотехнологичная медицинская по- мощь | 30.3 | случай госпи- тализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь в условиях днев- ного стационара | 31 | случай лече- ния |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь по профилю «он- кология» | 31.1 | случай лече- ния |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворе- нии | 31.2 | случай |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | 32 | к/день |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| иные расходы | 33 | – |  |  | Х | 0 | Х | 0 | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3. Медицинская помощь по видам и за- болеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансо- вое обеспечение): | 34 |  |  |  | Х | 0 | Х | 0 |  |
| скорая медицинская помощь | 35 | вызов |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь  в амбулаторных условиях | 36 | посещение с профилакти- ческой и иными целя-  ми |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.1 | комплексное посещение  для проведе- ния профи- лактических мед. осмотров |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.2 | комплексное посещение  для проведе- ния диспансе- ризации |  |  |  |  |  |  |  |
| 36.2.1 | в т.ч. прове- дение углуб- ленной дис- пансеризации |  |  |  |  |  |  |  |
| 36.3 | посещение с  иными целя- ми |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.4 | посещение по неотложной |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.5 | обращение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.5.1 | КТ |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.5.2 | МРТ |  |  | Х |  | Х |  | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | 36.5.3 | УЗИ сердеч- но-сосудистой  системы |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.5.4 | эндоскопиче- ское диагно- стическое |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.5.5 | молекулярно- генетическое |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.5.6 | патологоана- томическое |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.5.7 | тестирование на выявление новой корона- вирусной ин- фекции |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 36.6. | обращение по медреабели-  тации |  |  |  |  |  |  |  |
| специализированная медицинская по- мощь в стационарных условиях, в том числе | 37 | случай госпи- тализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь по профилю «он- кология» | 37.1 | случай госпи- тализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская реабилитация в стацио- нарных условиях | 37.2 | случай госпи- тализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| высокотехнологичная медицинская по- мощь | 37.3 | случай госпи- тализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь в условиях днев- ного стационара | 38 | случай лече- ния |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь по профилю «он- кология» | 38.1 | случай лече- ния |  |  | Х |  | Х |  | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| при экстракорпоральном оплодотворе- нии | 38.2 | случай |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| ИТОГО (сумма строк 01 + 13 + 14) | 39 |  | Х | Х | 7 414,76 | 26 916,54 | 2 449 600,6 | 8 642 981,2 | Х |
|  |  |  |  |  | 34 331,30 | | 11 092 581,8 | | 100 |

Приложение № 4

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годы

# К Р И Т Е Р И И

доступности и качества медицинской помощи на 2022 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | Целевое значение  на 2022 год |
| Критерии качества | | |
| 1. Смертность населения в трудоспособном возрасте | число умерших в трудоспособном возрасте  на 100 тыс. человек населения | 605,0 |
| 2. Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в  трудоспособном возрасте | процентов | 20,0 |
| 3. Материнская смертность | на 100 тыс. родившихся живыми | 12,1 |
| 4. Младенческая смертность | на 1000 человек, родившихся живыми | 6,4 |
| 5. В городской местности | 6,7 |
| 6. В сельской местности | 9,4 |
| 7. Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в воз-  расте до 1 года | процентов | 27,0 |
| 8. Смертность детей в возрасте 0-4 лет | на 1000 родившихся живыми | 10,7 |
| 9. Смертность населения | число умерших на 1000 человек населения | 8,8 |
| 10. Городского населения | 9,0 |
| 11. Сельского населения | 10,5 |
| 12. Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрас-  те 0-4 лет | процентов | 34,0 |
| 13. Смертность детей в возрасте 0-17 лет | на 100 тыс. человек населения соответст-  вующего возраста | 95,0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | Целевое значение  на 2022 год |
| 14. Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в воз-  расте 0-17 лет | процентов | 24,0 |
| 15. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских ос- мотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жиз-  ни зарегистрированных заболеваний в течение года | процентов | 15,0 |
| 16. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских ос- мотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрирован-  ных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | процентов | 10,0 |
| 17. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских ос- мотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возрас- та в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение  года у лиц старше трудоспособного возраста | процентов | 10,0 |
| 18. Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических  медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года | процентов | 27,0 |
| 19. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с  момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокаче- ственными новообразованиями, состоящих на учете | процентов | 56,7 |
| 20. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспан- серное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообра-  зованиями | процентов | 100 |
| 21. Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних ста- диях (I-II) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в  течение года | процентов | 58,6 |
| 22. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно,  в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение | процентов | 16,0 |
| 23. Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих  антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека | процентов | 76,0 |
| 24. Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем | процентов | 5,2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | Целевое значение  на 2022 год |
| количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года |  |  |
| 25. Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с ин-  фарктом миокарда | процентов | 50,0 |
| 26. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирова-  ние коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом мио- карда, имеющих показания к его проведению | процентов | 80,0 |
| 27. 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, которым оказана медицин-  ская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | процентов | 32,0 |
| 28. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболити- ческая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда,  имеющих показания к ее проведению | процентов | 90,0 |
| 29. Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализирован- ных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализирован- ных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры паци-  ентов с острыми цереброваскулярными болезнями | процентов | 35,0 |
| 30. Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем ко-  личестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи | процентов | 25 |
| 31. Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболива-  нии при оказании паллиативной медицинской помощи | процентов | 95 |
| 32. Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромбо- литическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсуль-  том, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания | процентов | 10 |
| 33. Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромбо- литическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсуль- том, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные  сосудистые центры | процентов | 5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | Целевое значение  на 2022 год |
| 34. Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской  помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы | единиц | 15 |
| Критерии доступности | | |
| 35. Удовлетворенность населения медицинской помощью | процентов от числа опрошенных | 65,0 |
| 36. Городского населения | 65,0 |
| 37. Сельского населения | 64,0 |
| 38. Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стациона-  ров в общих расходах на территориальную программу | процентов | 11,0 |
| 39. Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в не-  отложной форме в общих расходах на территориальную программу | процентов | 2,6 |
| 40. Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в ста- ционарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной програм-  мы обязательного медицинского страхования | процентов | 1,8 |
| 41. Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиа-  тивной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению | процентов | 52 |
| 42. Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на тер-  ритории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства | человек | 5 |
| 43. число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Фе-  дерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи кото- рым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компен- сированы затраты на основании межрегионального соглашения | человек | 3 |

Приложение № 5

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годы

# П Е Р Е Ч Е Н Ь

лекарственных препаратов, отпускаемых

населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно,

а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам

врачей с 50-процентной скидкой

1. Лекарственные препараты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо- терапевтическо- химическая классифи-  кация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A | пищеварительный  тракт и обмен веществ |  |  |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных  с нарушением кислот- ности |  |  |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни же- лудка и двенадцатипер- стной кишки и гастро- эзофагеальной реф-  люксной болезни |  |  |
| A02BA | блокаторы H2- гистаминовых рецепто- ров | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 ле- чения язвенной болезни желудка и двенадцати- перстной кишки и гастро-  эзофагеальной рефлюкс- ной болезни | висмута три- калия дицит- рат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нару- шений желудочно-  кишечного тракта |  |  |
| A03A | препараты для лечения функциональных нару-  шений желудочно- кишечного тракта |  |  |
| A03AA | синтетические антихоли- нергические средства, эфиры с третичной ами- ногруппой | мебеверин | капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобожде- нием;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобожде- нием, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | платифиллин | раствор для подкожного введения |
| A03AD | папаверин и его произ- водные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  раствор для инъекций; таблетки |
| A03B | препараты белладонны |  |  |
| A03BA | алкалоиды белладонны,  третичные амины | атропин | капли глазные;  раствор для инъекций |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного  тракта |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопра- мид | раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки |
| A04 | противорвотные препара-  ты |  |  |
| A04A | противорвотные препара-  ты |  |  |
| A04AA | блокаторы серотонино- вых 5HT3-рецепторов | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышеч- ного 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 желчевыво- дящих путей |  |  |
| A05AA | препараты желчных ки- слот | урсодезокси-  холевая кисло- та | капсулы;  суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, ли-  потропные средства |  |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды  + глицирризи- новая кислота | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | янтарная ки- слота + меглу- мин + инозин  + метионин + никотинамид | раствор для инфузий |
| A06 | слабительные средства |  |  |
| A06A | слабительные средства |  |  |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
|  |  | сеннозиды  A и B | таблетки |
| A06AD | осмотические слабитель-  ные средства | лактулоза | сироп |
|  |  | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | приема внутрь (для детей) |
| A07 | противодиарейные, ки- шечные противовоспали- тельные и противомик-  робные препараты |  |  |
| A07B | адсорбирующие кишеч-  ные препараты |  |  |
| A07BC | другие адсорбирующие  кишечные препараты | смектит диок-  таэдрический | порошок для приготовления суспензии для  приема внутрь |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-  кишечного тракта |  |  |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта | лоперамид | капсулы; таблетки;  таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат |
| A07E | кишечные противовоспа-  лительные препараты |  |  |
| A07EC | аминосалициловая кисло- та и аналогичные препа- раты | месалазин | суппозитории ректальные; суспензия ректальная;  таблетки кишечнорастворимые с пролонги- рованным высвобождением, покрытые пле- ночной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с пролонгированным высвобожде- нием |
|  |  | сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07F | противодиарейные мик-  роорганизмы |  |  |
| A07FA | противодиарейные мик- роорганизмы | бифидобакте- рии 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 при- менения;  суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки |
| A09 | препараты, способст- вующие пищеварению, включая ферментные  препараты |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A09A | препараты, способст- вующие 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 дей- ствия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного  введения |
| инсулин глули-  зин | раствор для подкожного введения |
| инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного  введения |
| инсулин рас- творимый (че- ловеческий генно-  инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней про-  должительности действия и их аналоги для инъек- ционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-  инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней про-  должительности действия или длительного действия и их аналоги в комбина- ции с инсулинами корот- кого действия для инъек- ционного введения | инсулин аспарт  двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| инсулин деглу-  дек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| инсулин двух- фазный (чело- веческий генно-  инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| инсулин лизпро  двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного  действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин глар-  гин | раствор для подкожного введения |
| инсулин глар-  гин + ликсисе- натид | раствор для подкожного введения |
| инсулин деглу-  дек | раствор для подкожного введения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | инсулин дете-  мир | раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические пре-  параты, кроме инсулинов |  |  |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, по- крытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобожде- нием;  таблетки с пролонгированным высвобожде- нием, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонил- мочевины | глибенкламид | таблетки |
| гликлазид | таблетки;  таблетки с модифицированным высвобож- дением;  таблетки с пролонгированным высвобожде- нием |
| A10BH | ингибиторы дипептидил- пептидазы-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 глюкагоноподоб- ного пептида-1 | дулаглутид | раствор для подкожного введения |
| ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| семаглутид | раствор для подкожного введения |
| A10BK | ингибиторы натрийзави- симого переносчика глю- козы 2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ипраглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эртуглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемиче- ские препараты, кроме  инсулинов | репаглинид | таблетки |
| A11 | витамины |  |  |
| A11C | витамины A и D, включая  их комбинации |  |  |
| A11CA | витамин A | ретинол | драже;  капли для приема внутрь и наружного при- менения;  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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | кальцитриол | капсулы |
| колекальцифе-  рол | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | витамин B1 и его комби-  нации с витаминами B6 и B12 |  |  |
| A11DA | витамин B1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая  комбинации с другими средствами |  |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | драже;  капли для приема внутрь;  капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  таблетки |
| A11H | другие витаминные пре-  параты |  |  |
| A11HA | другие витаминные пре-  параты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки |  |  |
| A12A | препараты кальция |  |  |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюко- нат | раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  раствор для инъекций; таблетки |
| A12C | другие минеральные до-  бавки |  |  |
| A12CX | другие минеральные ве- щества | 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 ле- чения заболеваний желу- дочно-кишечного тракта  и нарушений обмена ве- ществ |  |  |
| A16A | другие препараты для ле-  чения заболеваний желу- |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | дочно-кишечного тракта  и нарушений обмена ве- ществ |  |  |
| A16AA | аминокислоты и их про- изводные | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе- ния;  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 ле- чения заболеваний желу- дочно-кишечного тракта и нарушений обмена ве-  ществ | миглустат | капсулы |
|  | нитизинон | капсулы |
| сапроптерин | таблетки диспергируемые |
| тиоктовая ки- слота | 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 крове-  творения |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| B01 | антитромботические  средства |  |  |
| B01A | антитромботические  средства |  |  |
| B01AA | антагонисты витамина K | варфарин | таблетки |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций |
| эноксапарин  натрия | раствор для инъекций |
| парнапарин на-  трия | раствор для подкожного введения |
| B01AC | антиагреганты, кроме ге- парина | 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 |
| рекомбинант- ный белок, со- держащий ами- нокислотную последователь- ность стафило-  киназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| B01AE | прямые ингибиторы  тромбина | дабигатрана  этексилат | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фак-  тора Xa | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства |  |  |
| B02A | антифибринолитические  средства |  |  |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроно-  вая 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 K и другие гемо-  статики |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| B02BA | витамин K | менадиона на-  трия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| B02BC | местные гемостатики | фибриноген +  тромбин | губка |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингиби- торный коагу- лянтный ком-  плекс | 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 че- ловеческий ре-  комбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | фактор сверты-  вания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
|  |  | фактор сверты- вания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий (замороженный) |
|  |  | фактор сверты- вания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | факторы свер- тывания крови  II, VII, | лиофилизат для приготовления |
|  |  | IX, X в комби- нации (про- тромбиновый  комплекс) | раствора для внутривенного введения |
|  |  | факторы свер- тывания крови II, IX и X в  комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | фактор сверты- вания крови VIII + фактор  Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | эптаког альфа (активирован-  ный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | эфмороктоког  альфа | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| B02BX | другие системные гемо- статики | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для  подкожного введения |
| элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмицизумаб | раствор для подкожного введения |
| этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и наружного приме- нения;  таблетки |
| B03 | антианемические препа-  раты |  |  |
| B03A | препараты железа |  |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид по- лимальтозат | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп;  таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препара- ты трехвалентного железа | железа (III)  гидроксид оли- гоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |
| железа (III) гидроксида са- харозный ком-  плекс | раствор для внутривенного введения |
| железа карбок-  симальтозат | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин B12 и фолиевая  кислота |  |  |
| B03BA | витамин B12 (цианокоба-  ламин и его аналоги) | цианокобала-  мин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее  производные | фолиевая ки-  слота | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические  препараты |  |  |
| B03XA | другие антианемические  препараты | дарбэпоэтин  альфа | раствор для инъекций |
|  |  | метоксиполи-  этиленгликоль- 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 пер-  фузионные растворы |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| B05A | кровь и препараты крови |  |  |
| B05AA | кровезаменители и пре- параты плазмы крови | альбумин чело-  века | раствор для инфузий |
| гидроксиэтил-  крахмал | раствор для инфузий |
| декстран | раствор для инфузий |
| желатин | раствор для инфузий |
| B05B | растворы для внутривен-  ного введения |  |  |
| B05BA | растворы для паренте- рального питания | жировые эмульсии для  парентерально- го питания | эмульсия для инфузий |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный ба- ланс | декстроза + ка- лия хлорид + натрия хлорид  + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| калия ацетат + кальция ацетат  + магния ацетат  + натрия ацетат  + натрия хло- рид | раствор для инфузий |
| калия хлорид + натрия ацетат +  натрия хлорид | раствор для инфузий |
| меглюмина на-  трия сукцинат | раствор для инфузий |
|  |  | натрия лактата раствор слож- ный  (калия хлорид + кальция хлорид  + натрия хло- рид + натрия лактат) | раствор для инфузий |
|  |  | натрия хлорида раствор слож- ный  (калия хлорид + кальция хлорид  + натрия хло- рид) | раствор для инфузий |
|  |  | натрия хлорид  + калия хлорид  + кальция хло- рида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата | раствор для инфузий |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | тригидрат + яб-  лочная кислота |  |
| B05BC | растворы с осмодиурети-  ческим 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 перитоне- ального диализа | растворы для  перитонеально- го 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 гидро-  карбонат | раствор для инфузий |
| натрия хлорид | раствор для инфузий; раствор для инъекций;  растворитель для приготовления лекарст- венных форм для инъекций |
| C | сердечно-сосудистая сис-  тема |  |  |
| C01 | препараты для лечения  заболеваний сердца |  |  |
| C01A | сердечные гликозиды |  |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | раствор для внутривенного введения; таблетки;  таблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препа-  раты, классы I и III |  |  |
| C01BA | антиаритмические препа- раты, класс IA | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  раствор для инъекций; таблетки |
| C01BB | антиаритмические препа- раты, класс IB | лидокаин | гель для местного применения; капли глазные;  раствор для инъекций;  спрей для местного и наружного примене- ния;  спрей для местного и наружного примене- ния дозированный;  спрей для местного применения дозирован- ный |
| C01BC | антиаритмические препа-  раты, класс IC | пропафенон | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препа- раты, класс III | амиодарон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | таблетки |
|  |  | 4-Нитро-N- [(1RS)-1-(4-  фторфенил)-2- (1-  этилпиперидин- 4-  ил)этил]бензам ида гидрохло- рид | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| C01BG | другие антиаритмические  препараты, классы I и III | лаппаконитина  гидробромид | таблетки |
| C01C | кардиотонические сред- ства, кроме сердечных  гликозидов |  |  |
| C01CA | адренергические и дофа- минергические 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 лече-  ния заболеваний сердца |  |  |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида ди- нитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  спрей дозированный;  спрей подъязычный дозированный; таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
|  |  | изосорбида мо- нонитрат | капсулы;  капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобожде- нием;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, по- крытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобожде- нием, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | нитроглицерин | капсулы подъязычные;  концентрат для приготовления раствора для инфузий; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные;  таблетки сублингвальные |
| C01E | другие препараты для ле-  чения заболеваний сердца |  |  |
| C01EA | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для ле- чения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| мельдоний | раствор для внутривенного, внутримышеч- ного и парабульбарного введения;  раствор для инъекций |
| C02 | антигипертензивные  средства |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального  действия |  |  |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолино-  вых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
|  |  | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферическо-  го действия |  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | таблетки;  таблетки с пролонгированным высвобожде- нием, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | урапидил | капсулы пролонгированного действия;  раствор для внутривенного введения |
| C02K | другие антигипертензив-  ные средства |  |  |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения ле- гочной артериальной ги-  пертензии | 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 | гидрохлоротиа-  зид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуре-  тики |  |  |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, по- крытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, по- крытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождени- ем, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобож- дением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобожде- нием, покрытые пленочной оболочкой |
| C03C | «петлевые» диуретики |  |  |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  раствор для инъекций; таблетки |
| C03D | калийсберегающие диу-  ретики |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостеро-  на | спиронолактон | капсулы;  таблетки |
| C04 | периферические вазоди-  лататоры |  |  |
| C04A | периферические вазоди-  лататоры |  |  |
| C04AD | производные пурина | пентоксифил- лин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального вве- дения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартери- ального 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, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, по- крытые пленочной оболочкой; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | таблетки с пролонгированным высвобожде- нием, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобожде- нием, покрытые пленочной оболочкой |
| C07AG | альфа- и бета-  адреноблокаторы | карведилол | таблетки |
| C08 | блокаторы кальциевых  каналов |  |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с  преимущественным дей- ствием на сосуды |  |  |
| C08CA | производные дигидропи- ридина | амлодипин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нимодипин | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нифедипин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, по- крытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобож- дением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобожде- нием, покрытые пленочной оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на  сердце |  |  |
| C08DA | производные фенилалки- ламина | верапамил | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, по- крытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобожде- нием, 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 |
| эналаприл | таблетки |
| C09C | антагонисты рецепторов  ангиотензина II |  |  |
| C09CA | антагонисты рецепторов  ангиотензина II | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комби- нации  с другими средствами | валсартан + са- кубитрил | 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 гиполипидемиче-  ские средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения |
| эволокумаб | раствор для подкожного введения |
| D | дерматологические пре-  параты |  |  |
| D01 | противогрибковые препа- раты, применяемые в  дерматологии |  |  |
| D01A | противогрибковые препа-  раты для местного при- менения |  |  |
| D01AE | прочие противогрибковые  препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения (спирто- вой) |
| D03 | препараты для лечения  ран и язв |  |  |
| D03A | препараты, способст- вующие нормальному  рубцеванию |  |  |
| D03AX | другие препараты, спо- собствующие нормально-  му рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06 | антибиотики и противо- микробные средства, применяемые в дермато-  логии |  |  |
| D06C | антибиотики в комбина- ции с противомикробны- ми средствами | диоксометил- тетрагидропи- римидин + сульфадиметок- син + тримека-  ин + хлорамфе- никол | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, при-  меняемые в дерматологии |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| D07A | глюкокортикоиды |  |  |
| D07AC | глюкокортикоиды с вы- сокой активностью (груп- па 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 дезинфи-  цирующие средства |  |  |
| D08A | антисептики и дезинфи-  цирующие средства |  |  |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного применения;  раствор для местного и наружного примене- ния;  раствор для наружного применения;  раствор для наружного применения (спирто- вой);  спрей для наружного применения (спирто- вой);  суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного примене- ния;  раствор для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и де-  зинфицирующие средства | водорода пе-  роксид | раствор для местного и наружного примене-  ния |
|  | калия перман-  ганат | 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 ле- карственных форм;  раствор для наружного применения;  раствор для наружного применения и приго- товления лекарственных форм |
| D11 | другие дерматологиче-  ские препараты |  |  |
| D11A | другие дерматологиче-  ские препараты |  |  |
| D11AH | препараты для лечения  дерматита, кроме глюко- кортикоидов | дупилумаб | раствор для подкожного введения |
|  | пимекролимус | крем для наружного применения |
| G | мочеполовая система и  половые гормоны |  |  |
| G01 | противомикробные пре- параты и антисептики, применяемые в гинеколо-  гии |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| G01A | противомикробные пре- параты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокор-  тикоидами |  |  |
| G01AA | антибактериальные пре-  параты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный; суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, при-  меняемые в гинекологии |  |  |
| G02A | утеротонизирующие пре-  параты |  |  |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргомет-  рин | раствор для внутривенного и внутримышеч-  ного введения |
| G02AD | простагландины | динопростон | гель интрацервикальный |
| мизопростол | таблетки |
| G02C | другие препараты, при-  меняемые в гинекологии |  |  |
| G02CA | адреномиметики, токоли-  тические средства | гексопреналин | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| G02CX | прочие препараты, при- меняемые в гинекологии | атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения |
| G03 | половые гормоны и мо- дуляторы функции поло-  вых 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 |
|  |  | корифоллитро-  пин альфа | раствор для подкожного введения |
|  |  | фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для  подкожного введения; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | раствор для подкожного введения |
|  |  | фоллитропин альфа + лутро-  пин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| G03GB | синтетические стимуля-  торы 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 мочеиспус- кания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной ги- перплазии предстатель-  ной железы |  |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, по- крытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождени- ем, покрытые оболочкой |
| тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые с пролонги- рованным высвобождением;  капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобожде- нием;  капсулы с пролонгированным высвобожде- нием;  таблетки с контролируемым высвобождени- ем, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобожде- нием, 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 ги-  поталамуса и их аналоги |  |  |
| H01A | гормоны передней доли  гипофиза и их аналоги |  |  |
| H01AC | соматропин и его агони- сты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| H01AX | другие гормоны передней  доли гипофиза и их ана- логи | пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H01B | гормоны задней доли ги-  пофиза |  |  |
| 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 внутримышеч-  ного введения |
|  |  | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и местного примене- ния |
| H01C | гормоны гипоталамуса |  |  |
| H01CB | соматостатин и аналоги | ланреотид | гель для подкожного введения пролонгиро-  ванного действия |
| октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонги- рованного действия;  микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонги- рованного действия;  раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инфузий и подкожного введения |
| пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-  рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
|  | цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для  подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды систем-  ного действия |  |  |
| H02A | кортикостероиды систем-  ного действия |  |  |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокорти-  зон | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного введе- |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | ния;  мазь глазная;  мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутри- суставного введения;  таблетки;  эмульсия для наружного применения |
|  |  | дексаметазон | имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  раствор для инъекций; таблетки |
|  |  | метилпредни- золон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе- ния;  таблетки |
|  |  | преднизолон | мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  раствор для инъекций; таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной  железы |  |  |
| H03A | препараты щитовидной  железы |  |  |
| H03AA | гормоны щитовидной же-  лезы | левотироксин  натрия | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препара-  ты |  |  |
| H03BB | серосодержащие произ-  водные 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, регулирую-  щие 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 антипаратиреоид- | парикальцитол | капсулы; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | ные препараты |  | раствор для внутривенного введения |
|  | цинакальцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
| J | противомикробные пре-  параты системного дейст- вия |  |  |
| J01 | антибактериальные пре- параты системного дейст-  вия |  |  |
| J01A | тетрациклины |  |  |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
| тигециклин | лиофилизат для приготовления раствора для  инфузий |
| J01B | амфениколы |  |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамные антибак-  териальные 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 вве- дения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
| J01CE | пенициллины, чувстви- тельные к бета- лактамазам | бензатина бен-  зилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для  внутримышечного введения |
| бензилпени- циллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе- ния;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | инъекций;  порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
|  |  | феноксиметил- пенициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
| J01CF | пенициллины, устойчи- вые к бета-лактамазам | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе- ния;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  таблетки |
| J01CR | комбинации пеницилли- нов, 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 введе-  ния |
| J01D | другие бета-лактамные  антибактериальные пре- параты |  |  |
| J01DB | цефалоспорины 1-го по- коления | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе- ния;  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 по- коления | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе- ния;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | инъекций;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DD | цефалоспорины 3-го по- коления | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе- ния;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе- ния;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе- ния;  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 введе-  ния |
| J01DE | цефалоспорины 4-го по- коления | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе- ния;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01DH | карбапенемы | имипенем + ци-  ластатин | 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 введе- ния |
| 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | цефтолозан +  [тазобактам] | порошок для приготовления концентрата  для приготовления раствора для инфузий |
| J01E | сульфаниламиды и три-  метоприм |  |  |
| J01EE | комбинированные препа- раты сульфаниламидов и триметоприма, включая  производные | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  суспензия для приема внутрь; таблетки |
| J01F | макролиды, линкозамиды  и стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| джозамицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, по- крытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобожде- нием, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышеч- ного 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 введе- ния;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе- ния;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | введения |
|  |  | гентамицин | капли глазные;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения |
|  |  | канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе- ния;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | тобрамицин | капли глазные;  капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций |
| J01M | антибактериальные пре-  параты, производные хи- нолона |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | капли глазные; раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ломефлоксацин | капли глазные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| моксифлокса- цин | 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 |
|  |  | ципрофлокса- цин | капли глазные;  капли глазные и ушные; капли ушные;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  мазь глазная;  раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, по- крытые пленочной оболочкой |
| J01X | другие антибактериаль-  ные препараты |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| J01XA | антибиотики гликопеп- тидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь |
|  |  | телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для  инфузий |
| J01XB | полимиксины | полимиксин B | 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 антибактериаль-  ные препараты | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
|  |  | линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тедизолид | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фосфомицин | порошок для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| J02 | противогрибковые препа-  раты системного действия |  |  |
| J02A | противогрибковые препа-  раты системного действия |  |  |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин B | 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; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного  действия | каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для  инфузий |
| J04 | препараты, активные в  отношении микобактерий |  |  |
| J04A | противотуберкулезные  препараты |  |  |
| J04AA | аминосалициловая кисло- та и ее производные | аминосалици- ловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;  гранулы кишечнорастворимые;  гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе- ния;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе- ния;  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, внутримышеч- ного, ингаляционного и эндотрахеального введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и ингаляций; таблетки |
| J04AD | производные тиокарба-  мида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | этионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | другие противотуберку- | бедаквилин | таблетки |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | лезные препараты | деламанид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | пиразинамид | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | теризидон | капсулы |
|  |  | тиоуреидоими- нометилпири- диния  перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этамбутол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные проти- вотуберкулезные препа- раты | изониазид + ломефлоксацин  + пиразинамид  + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид +  пиразинамид | таблетки |
| изониазид +  пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин +  этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин +  этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид +  рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид +  этамбутол | таблетки |
| ломефлоксацин  + пиразинамид  + протионамид  + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04B | противолепрозные препа-  раты |  |  |
| J04BA | противолепрозные препа-  раты | дапсон | таблетки |
| J05 | противовирусные препа-  раты системного действия |  |  |
| J05A | противовирусные препа-  раты прямого действия |  |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеоти- ды, кроме ингибиторов  обратной транскриптазы | ацикловир | крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для  инфузий; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | мазь глазная; |
| мазь для местного и наружного применения;  мазь для наружного применения; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для  инфузий |
| J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | капсулы |
| дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ритонавир | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосампренавир | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды  - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| диданозин | капсулы кишечнорастворимые;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
|  |  | зидовудин | капсулы;  раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ламивудин | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ставудин | капсулы |
|  |  | телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тенофовира  алафенамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фосфазид | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эмтрицитабин | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингиби-  торы обратной транс- криптазы | 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 нейрамини-  дазы | осельтамивир | капсулы |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| J05AP | противовирусные препа- раты для лечения гепати- та C | велпатасвир +  софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| глекапревир +  пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | дасабувир; ом- битасвир + па- ритапревир +  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 проти- вовирусные препараты  для лечения ВИЧ- инфекции | абакавир + ла-  мивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| абакавир + зи-  довудин + ла- мивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | биктегравир + тенофовир ала- фенамид + эм-  трицитабин | 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 |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | булевиртид | лиофилизат для приготовления раствора для  подкожного введения |
| гразопревир +  элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | имидазолилэта-  намид пентан- диовой кислоты | капсулы |
|  |  | кагоцел | таблетки |
|  |  | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | ралтегравир | таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ремдесивир | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | умифеновир | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фавипиравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J06 | иммунные сыворотки и  иммуноглобулины |  |  |
| J06A | иммунные сыворотки |  |  |
| J06AA | иммунные сыворотки | анатоксин диф-  терийный |  |
|  |  | анатоксин диф-  терийно- столбнячный |  |
|  |  | анатоксин  столбнячный |  |
|  |  | антитоксин яда гадюки обык-  новенной |  |
|  |  | сыворотка про- тивоботулини-  ческая |  |
|  |  | сыворотка про- тивогангреноз- ная полива- лентная очи- щенная концен- трированная лошадиная  жидкая |  |
|  |  | сыворотка про- тиводифтерий-  ная |  |
|  |  | сыворотка про- тивостолбняч-  ная |  |
| J06B | иммуноглобулины |  |  |
| J06BA | иммуноглобулины, нор- мальные человеческие | иммуноглобу- лин человека  нормальный |  |
| J06BB | специфические иммуног- лобулины | иммуноглобу-  лин антираби- ческий |  |
|  |  | иммуноглобу- лин против клещевого эн-  цефалита |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | иммуноглобу- лин противо-  столбнячный человека |  |
|  |  | иммуноглобу- лин человека антирезус  RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения |
|  |  | иммуноглобу- лин человека противостафи- лококковый па-  ливизумаб | раствор для внутримышечного введения |
| J07 | вакцины | вакцины в со-  ответствии с |  |
| национальным календарем профилактиче- ских прививок и календарем профилактиче-  ских |  |
| прививок по эпидемическим  показаниям |  |
| вакцины для профилактики новой корона- вирусной ин-  фекции COVID- 19 |  |
| L | противоопухолевые пре- параты и иммуномодуля-  торы |  |  |
| L01 | противоопухолевые пре-  параты |  |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |  |
| L01AA | аналоги азотистого ипри- та | бендамустин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата  для приготовления раствора для инфузий |
| ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
| мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| хлорамбуцил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | внутривенного и внутримышечного введе-  ния; |
|  | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе- ния;  таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомо-  чевины | 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 кисло- ты | 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 |
| L01BC | аналоги пиримидина | азацитидин | лиофилизат для приготовления суспензии  для подкожного введения |
| гемцитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фторурацил | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутрисосудистого введения; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | раствор для внутрисосудистого и внутрипо-  лостного 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 подофилло- токсина | 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 анти- биотики и родственные  соединения |  |  |
| L01DB | антрациклины и родст- венные соединения | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
|  |  | доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного вве- дения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного вве- дения;  раствор для внутрисосудистого и внутрипу- зырного 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 вве- дения;  лиофилизат для приготовления раствора для |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | внутрисосудистого и внутрипузырного вве-  дения |
| L01DC | другие противоопухоле- вые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для  инъекций |
|  | иксабепилон | лиофилизат для приготовления раствора для  инфузий |
|  |  | митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для  инъекций |
| L01X | другие противоопухоле-  вые 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;  концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; раствор для инъекций |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | капсулы |
| L01XC | моноклональные антитела | авелумаб | концентрат для приготовления раствора для  инфузий |
|  |  | атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для  инфузий |
|  |  | бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для  инфузий |
|  |  | блинатумомаб | порошок для приготовления концентрата  для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | 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 протеинки-  назы | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | церитиниб | капсулы |
|  |  | эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухоле- вые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного введе- ния |
| 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 |
|  |  | гидроксикарба-  мид | капсулы |
|  |  | иксазомиб | капсулы |
|  |  | иринотекан | концентрат для приготовления раствора для  инфузий |
|  |  | карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для  инфузий |
|  |  | митотан | таблетки |
|  |  | олапариб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | талазопариб | капсулы |
|  |  | третиноин | капсулы |
|  |  | фактор некроза опухоли альфа- 1 (тимозин ре-  комбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | эрибулин | раствор для внутривенного введения |
| L02 | противоопухолевые гор-  мональные препараты |  |  |
| L02A | гормоны и родственные  соединения |  |  |
| L02AB | гестагены | медроксипроге-  стерон | суспензия для внутримышечного введения;  таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин- рилизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии  для внутримышечного введения пролонги- рованного действия |
| гозерелин | имплантат;  капсула для подкожного введения пролон- гированного действия |
|  |  | лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии  для внутримышечного и подкожного введе- ния пролонгированного действия; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | лиофилизат для приготовления суспензии  для внутримышечного и подкожного введе- ния с пролонгированным высвобождением |
|  |  | трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонги- рованного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии  для внутримышечного введения с пролонги- рованным высвобождением;  лиофилизат для приготовления суспензии  для внутримышечного и подкожного введе- ния 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 гор- монов и родственные со-  единения | 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 |
|  |  | эмпэгфилгра-  стим | раствор для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения; капли назальные;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | 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, субконъ- юнктивального введения и закапывания в глаз;  раствор для инъекций;  раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные |
|  |  | интерферон бе- та-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения |
|  |  | интерферон бе- та-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 |
|  |  | цепэгинтерфе-  рон альфа-2b | раствор для подкожного введения |
| L03AX | другие иммуностимуля- торы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
| вакцина для ле- чения рака мо- чевого пузыря  БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
| глатирамера  ацетат | раствор для подкожного введения |
| глутамил- цистеинил- глицин динат-  рия | раствор для инъекций |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | меглюмина ак-  ридонацетат | раствор для внутривенного и внутримышеч-  ного введения |
| тилорон | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммуноде- прессанты | 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 |
|  |  | иммуноглобу- лин антитимо- цитарный | 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 высвобожде-  нием, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | финголимод | капсулы |
|  |  | эверолимус | таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для  инфузий |
| L04AB | ингибиторы фактора нек- роза опухоли альфа  (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | голимумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для  инфузий; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | 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 интерлейки- на | 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 кальцинев- рина | 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 иммунодепрессан-  ты | азатиоприн | таблетки |
|  |  | диметилфума-  рат | капсулы кишечнорастворимые |
|  |  | леналидомид | капсулы |
|  |  | пирфенидон | капсулы |
|  |  | помалидомид | капсулы |
| M | костно-мышечная систе-  ма |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические  препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противо- |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | воспалительные и проти-  воревматические препа- раты |  |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные;  капсулы кишечнорастворимые;  капсулы с модифицированным высвобожде- нием;  раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, по- крытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, по- крытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, по- крытые пленочной оболочкой |
|  |  | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  раствор для внутримышечного введения; таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | производные пропионо-  вой кислоты | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышеч-  ного 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 высвобожде- нием, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кетопрофен | капсулы;  капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобожде- нием;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | раствор для инфузий и внутримышечного введения;  суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобож- дением |
| M01C | базисные противоревма-  тические препараты |  |  |
| M01CC | пеницилламин и подоб-  ные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты |  |  |
| M03A | миорелаксанты перифе-  рического действия |  |  |
| M03AB | производные холина | суксаметония  йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышеч-  ного введения |
| M03AC | другие четвертичные ам-  мониевые соединения | пипекурония  бромид | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
|  |  | рокурония бро-  мид | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | другие миорелаксанты  периферического дейст- вия | ботулиниче-  ский токсин ти- па A | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | ботулиниче- ский токсин ти- па A-  гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| M03B | миорелаксанты централь-  ного действия |  |  |
| M03BX | другие миорелаксанты  центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения;  таблетки |
|  |  | тизанидин | капсулы с модифицированным высвобожде- нием;  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 минерализа- цию костей |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| M05BA | бифосфонаты | алендроновая  кислота | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
| M05BX | другие препараты,  влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | стронция ране-  лат | порошок для приготовления суспензии для  приема внутрь |
| M09AX | прочие препараты для ле-  чения заболеваний кост- но-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 угле- водороды | галотан | жидкость для ингаляций |
| десфлуран | жидкость для ингаляций |
| севофлуран | жидкость для ингаляций |
| N01AF | барбитураты | тиопентал на-  трия | 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 внутримышеч-  ного введения |
| натрия оксибу-  тират | раствор для внутривенного и внутримышеч-  ного 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 | морфин | капсулы пролонгированного действия; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | опия |  | раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки пролонгированного действия, по- крытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобожде- нием, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | налоксон + ок-  сикодон | таблетки с пролонгированным высвобожде-  нием, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кодеин + мор- фин + носкапин  + папаверина гидрохлорид + тебаин | раствор для подкожного введения |
| N02AB | производные фенилпипе- ридина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  трансдермальная терапевтическая система |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | раствор для инъекций |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфе- нилэтоксиэтил-  пиперидин | таблетки защечные |
|  |  | тапентадол | таблетки пролонгированного действия, по-  крытые пленочной оболочкой |
|  |  | трамадол | капсулы;  раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки;  таблетки пролонгированного действия, по- крытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобожде- нием, покрытые пленочной оболочкой |
| N02B | другие анальгетики и ан-  типиретики |  |  |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалици- ловая кислота | таблетки;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| N02BE | анилиды | парацетамол | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | противоэпилептические  препараты |  |  |
| N03A | противоэпилептические  препараты |  |  |
| N03AA | барбитураты и их произ-  водные | бензобарбитал | таблетки |
|  |  | фенобарбитал | таблетки;  таблетки (для детей) |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| N03AD | производные сукциними-  да | этосуксимид | капсулы |
| N03AE | производные бензодиазе-  пина | клоназепам | таблетки |
| N03AF | производные карбокса- мида | карбамазепин | таблетки;  таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, по- крытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, по- крытые пленочной оболочкой |
|  |  | окскарбазепин | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных ки- слот | вальпроевая ки- слота | гранулы с пролонгированным высвобожде- нием;  капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения; сироп;  сироп (для детей); таблетки;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, по- крытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, по- крытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобожде- нием, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противоэпилепти-  ческие 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | прегабалин | капсулы |
|  |  | топирамат | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04 | противопаркинсониче-  ские препараты |  |  |
| N04A | антихолинергические  средства |  |  |
| N04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  таблетки |
|  |  | тригексифени-  дил | таблетки |
| N04B | дофаминергические сред-  ства |  |  |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бен- серазид | капсулы;  капсулы с модифицированным высвобожде- нием;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | леводопа + кар-  бидопа | таблетки |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождени- ем, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождени- ем, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | прамипексол | таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
| N05 | психолептики |  |  |
| N05A | антипсихотические сред-  ства |  |  |
| N05AA | алифатические производ- ные фенотиазина | левомепрома- зин | раствор для инфузий и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | хлорпромазин | драже;  раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AB | пиперазиновые производ-  ные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | трифлуопера-  зин | раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | флуфеназин | раствор для внутримышечного введения  (масляный) |
| N05AC | пиперидиновые произ-  водные фенотиазина | перициазин | капсулы;  раствор для приема внутрь |
|  |  | тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| N05AD | производные бутирофе- нона | галоперидол | капли для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки |
|  |  | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  раствор для инъекций |
| N05AE | 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 |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, по-  крытые пленочной оболочкой |
|  |  | оланзапин | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы;  раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотиче-  ские средства | карипразин | капсулы |
|  |  | палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, по- крытые оболочкой |
|  |  | рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгирован- ного действия;  раствор для приема внутрь;  таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05B | анксиолитики |  |  |
| N05BA | производные бензодиазе- пина | бромдигидро- хлорфенил-  бензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  таблетки |
| диазепам | раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  таблетки; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
| оксазепам | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05BB | производные дифенилме-  тана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | снотворные и седативные  средства |  |  |
| N05CD | производные бензодиазе-  пина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышеч-  ного введения |
|  |  | нитразепам | таблетки |
| N05CF | бензодиазепиноподобные  средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | психоаналептики |  |  |
| N06A | антидепрессанты |  |  |
| N06AA | неселективные ингибито- ры обратного захвата мо- ноаминов | амитриптилин | раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  раствор для внутримышечного введения; таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| имипрамин | драже;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, по- крытые пленочной оболочкой |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серо- тонина | 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;  таблетки с модифицированным высвобож- дением |
| N06B | психостимуляторы, сред- ства, применяемые при синдроме дефицита вни- мания с гиперактивно- стью, и ноотропные пре-  параты |  |  |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения;  раствор для подкожного и субконъюнкти- вального введения |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | раствор для инъекций; таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| глицин | таблетки защечные;  таблетки подъязычные |
| метионил- глутамил- гистидил-  фенилаланил- пролил-глицил- пролин | капли назальные |
| пирацетам | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | полипептиды  коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| фонтурацетам | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| церебролизин | раствор для инъекций |
| цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышеч-  ного введения |
| N06D | препараты для лечения  деменции |  |  |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия; таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ривастигмин | капсулы;  трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь |
| N06DX | другие препараты для ле-  чения деменции | мемантин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | другие препараты для ле- чения заболеваний нерв-  ной системы |  |  |
| N07A | парасимпатомиметики |  |  |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций; таблетки |
|  |  | пиридостигми-  на бромид | таблетки |
| N07AX | прочие парасимпатоми- метики | холина альфос- церат | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | введения;  раствор для приема внутрь |
| N07B | препараты, применяемые  при зависимостях |  |  |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависи- мости | налтрексон | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгирован- ного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C | препараты для устране-  ния головокружения |  |  |
| N07CA | препараты для устране- ния головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь; капсулы;  таблетки |
| N07X | другие препараты для ле- чения заболеваний нерв-  ной системы |  |  |
| N07XX | прочие препараты для ле- чения заболеваний нерв- ной системы | инозин + нико- тинамид + ри- бофлавин + ян-  тарная кислота | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| тетрабеназин | таблетки |
| этилметилгид- роксипиридина сукцинат | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | противопаразитарные  препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| P01 | противопротозойные  препараты |  |  |
| P01B | противомалярийные пре-  параты |  |  |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлоро-  хин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | таблетки |
| P02 | противогельминтные  препараты |  |  |
| P02B | препараты для лечения  трематодоза |  |  |
| P02BA | производные хинолина и  родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | препараты для лечения  нематодоза |  |  |
| P02CA | производные бензимида-  зола | мебендазол | таблетки |
| P02CC | производные тетрагидро- пиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь; таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| P02CE | производные имидазотиа-  зола | левамизол | таблетки |
| P03 | препараты для уничтоже- ния эктопаразитов (в т.ч.  чесоточного клеща), ин- сектициды и репелленты |  |  |
| P03A | препараты для уничтоже- ния эктопаразитов (в т.ч.  чесоточного клеща) |  |  |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопарази- тов (в т.ч. чесоточного  клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения |
| R | дыхательная система |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного  применения |  |  |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный; капли назальные;  капли назальные (для детей); спрей назальный;  спрей назальный дозированный;  спрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | препараты для лечения  заболеваний горла |  |  |
| R02A | препараты для лечения  заболеваний горла |  |  |
| R02AA | антисептические препара-  ты | йод + калия йо-  дид + глицерол | раствор для местного применения;  спрей для местного применения |
| R03 | препараты для лечения  обструктивных заболева- ний дыхательных путей |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного вве-  дения |  |  |
| R03AC | селективные бета 2-  адреномиметики | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, ак-  тивируемый |
|  |  |  | вдохом;  капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;  таблетки пролонгированного действия, по- крытые оболочкой |
|  |  | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюко- кортикоидами или други- ми препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон +  формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| будесонид +  формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор;  порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + флутиказона  фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихо- линергическими средст- вами, включая тройные комбинации с кортико- стероидами | аклидиния бро- мид + формоте-  рол | порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол +  умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + умеклидиния бромид + флу-  тиказона фуро- ат | порошок для ингаляций дозированный |
| гликопиррония  бромид + инда- катерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| ипратропия  бромид + фено- терол | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| олодатерол +  тиотропия бро- мид | раствор для ингаляций дозированный |
| R03B | другие средства для лече- ния обструктивных забо- леваний дыхательных пу-  тей для ингаляционного введения |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, ак- тивируемый вдохом;  спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций |
| будесонид | капли назальные;  капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;  спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | аклидиния бро-  мид | порошок для ингаляций дозированный |
| гликопиррония  бромид | капсулы с порошком для ингаляций |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | ипратропия  бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
| тиотропия бро-  мид | капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюко- кортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные;  капсулы;  спрей назальный;  спрей назальный дозированный |
| R03D | другие средства систем- ного действия для лече- ния обструктивных забо- леваний дыхательных пу-  тей |  |  |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутримышечного введения; таблетки |
| R03DX | прочие средства систем- ного действия для лече- ния обструктивных забо- леваний дыхательных пу- тей | 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 препа- раты и средства для лече- ния простудных заболе-  ваний |  |  |
| R05C | отхаркивающие препара- ты, кроме комбинаций с противокашлевыми сред-  ствами |  |  |
| R05CB | муколитические препара- ты | амброксол | капсулы пролонгированного действия; пастилки;  раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп;  таблетки;  таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие |
|  |  | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь;  сироп; таблетки;  таблетки шипучие |
|  |  | дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| R06 | антигистаминные средст-  ва системного действия |  |  |
| R06A | антигистаминные средст-  ва системного действия |  |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  раствор для внутримышечного введения; таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиа- мины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения;  таблетки |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь; сироп;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного дей-  ствия | лоратадин | сироп;  суспензия для приема внутрь; таблетки |
| R07 | другие препараты для ле- чения  заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07A | другие препараты для ле-  чения заболеваний дыха- тельной системы |  |  |
| R07AA | легочные сурфактанты | берактант | суспензия для эндотрахеального введения |
|  |  | порактант аль-  фа | суспензия для эндотрахеального введения |
|  |  | сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;  лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ин- галяционного введения |
| R07AX | прочие препараты для ле- чения заболеваний орга-  нов дыхания | ивакафтор + лумакафтор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| S | органы чувств |  |  |
| S01 | офтальмологические пре-  параты |  |  |
| S01A | противомикробные пре-  параты |  |  |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |
| S01E | противоглаукомные пре-  параты и миотические средства |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангид-  разы | ацетазоламид | таблетки |
|  |  | дорзоламид | капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | капли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоглауком- ные препараты | бутиламино- гидроксипро- поксифенокси- метил- метилоксадиа-  зол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и цикло-  плегические средства |  |  |
| S01FA | антихолинэргические  средства | тропикамид | капли глазные |
| S01H | местные анестетики |  |  |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01J | диагностические препара-  ты |  |  |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин  натрия | раствор для внутривенного введения |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вме-  шательствах в офтальмо- логии |  |  |
| S01KA | вязкоэластичные соеди-  нения | гипромеллоза | капли глазные |
| S01L | средства, применяемые  при заболеваниях сосуди- стой оболочки глаза |  |  |
| S01LA | средства, препятствую- щие новообразованию  сосудов | бролуцизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| S02 | препараты для лечения  заболеваний уха |  |  |
| S02A | противомикробные пре-  параты |  |  |
| S02AA | противомикробные пре-  параты | рифамицин | капли ушные |
| V | прочие препараты |  |  |
| V01 | аллергены |  |  |
| V01A | аллергены |  |  |
| V01AA | аллергенов экстракт | аллергены бак-  терий | раствор для внутрикожного введения |
|  |  | аллерген бакте- рий (туберку- лезный реком-  бинантный) | раствор для внутрикожного введения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| V03 | другие лечебные средства |  |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |  |
| V03AB | антидоты | димеркапто- пропансульфо-  нат натрия | раствор для внутримышечного и подкожно- го введения |
|  |  | калий-железо гексацианофер-  рат | таблетки |
|  |  | кальция три- натрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения и инга- ляций |
|  |  | карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
|  |  | налоксон | раствор для инъекций |
|  |  | натрия тио-  сульфат | раствор для внутривенного введения |
|  |  | протамина  сульфат | раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций |
|  |  | сугаммадекс | раствор для внутривенного введения |
|  |  | цинка бисвини- лимидазола ди-  ацетат | капсулы;  раствор для внутримышечного введения |
| V03AC | железосвязывающие пре-  параты | деферазирокс | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гипер- фосфатемии | комплекс β - железа (III) ок- сигидроксида, сахарозы  и крахмала | таблетки жевательные |
|  |  | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противо- опухолевой терапии | кальция фоли- нат | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введе- ния;  раствор для внутривенного и внутримышеч- ного введения |
|  |  | месна | раствор для внутривенного введения |
| V03AX | прочие лечебные средства | дезоксирибо- нуклеиновая кислота плаз- мидная (сверх- скрученная кольцевая дву-  цепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V06 | лечебное питание |  |  |
| V06D | другие продукты лечеб-  ного питания |  |  |
| V06DD | аминокислоты, включая  комбинации с полипепти- | аминокислоты  для паренте- |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | дами | рального пита-  ния |  |
|  |  | аминокислоты  и их смеси |  |
|  |  | кетоаналоги  аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для паренте- рального пита- ния + прочие  препараты |  |
| V07 | другие нелечебные сред-  ства |  |  |
| V07A | другие нелечебные сред-  ства |  |  |
| V07AB | растворители и разбави- тели, включая ирригаци-  онные растворы | вода для инъек- ций | растворитель для приготовления лекарст- венных форм для инъекций |
| V08 | контрастные средства |  |  |
| V08A | рентгеноконтрастные  средства, содержащие йод |  |  |
| V08AA | водорастворимые нефро- тропные высокоосмоляр- ные рентгеноконтрастные  средства | натрия амидот- ризоат | раствор для инъекций |
| V08AB | водорастворимые нефро- тропные низкоосмоляр- ные рентгеноконтрастные  средства | йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартери- ального введения |
|  |  | йогексол | раствор для инъекций |
|  |  | йомепрол | раствор для инъекций |
|  |  | йопромид | раствор для инъекций |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсо-  держащих |  |  |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие ба-  рия сульфат | бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной  томографии |  |  |
| V08CA | парамагнитные контраст- ные средства | гадобеновая ки-  слота | раствор для внутривенного введения |
| гадобутрол | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадоверсетамид | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадодиамид | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадоксетовая  кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадопентетовая  кислота | раствор для внутривенного введения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | гадотеридол | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадотеровая ки-  слота | раствор для внутривенного введения |
| V09 | диагностические радио-  фармацевтические сред- ства | 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) окса- бифор | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | технеция  (99mTc) фитат | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| V10 | терапевтические радио- фармацевтические сред-  ства |  |  |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразова-  ниях костной ткани |  |  |
| V10BX | разные радиофармацев-  тические средства для уменьшения боли | стронция хло- рид 89Sr | раствор для внутривенного введения |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические  средства |  |  |
| V10XX | разные терапевтические  радиофармацевтические средства | радия хлорид [223 Ra] | раствор для внутривенного введения |

1. Медицинские изделия

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование изделий медицинского назначения |
| 1. | Иглы для шприц-ручек |
| 2. | Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови |
| 3. | Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения  глюкозы и кетоновых тел в моче |

1. Специализированные продукты лечебного питания

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование |
| 1. | Специализированные продукты лечебного питания для лиц, страдающих жизнеугро- жающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями,  приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности |

Лист согласования к документу № 756 от 30.12.2021

Инициатор согласования: Бумбажай Л.М. Заместитель директора ГБУ "МИАЦ РТ" Согласование инициировано: 18.12.2021 08:58

**Лист согласования**

Тип согласования: **последовательное**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **ФИО** | **Срок согласования** | **Результат согласования** | **Замечания** |
| 1 | Ховалыг В.Т. |  | encrypted.gifПодписано 30.12.2021 - 12:27 | - |