ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫӉ ЧАЗАА  
**ДОКТААЛ**

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30 сентября 2019 г. № 476

г.Кызыл

**О внесении изменения в приложение № 2 к региональной**

**программе Республики Тыва «Борьба с сердечно-сосудистыми**

**заболеваниями в Республике Тыва на 2019-2024 годы»**

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Развитие здравоохранения Российской Федерации» Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение № 2 к региональной программе Республики Тыва «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Тыва на 2019-2024 годы», утвержденной постановлением Правительства Республики Тыва от 21 июня 2019 г. № 322 (далее – Программа), изменение, изложив его в следующей редакции:

2

|  |
| --- |
| «Приложение № 2  к региональной программе  Республики Тыва «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями  в Республике Тыва  на 2019-2024 годы» |

П Е Р Е Ч Е Н Ь

основных мероприятий региональной программы Республики Тыва

«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Тыва на 2019-2024 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Источники финансирования | Объем финансирования, всего, тыс. рублей | В том числе по годам | | | | | | Сроки исполнения | Ответственные за исполнение | Результаты реализации мероприятий |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций и протоколов ведения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-  2024 гг. |  |  |
| 1.1. Разработка и внедрение плана мероприятий по обеспечению достижения указанных показателей в клинических рекомендациях по профилю |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-  2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | утверждение плана мероприятий по обеспечению достижения указанных показателей |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.2. Проведение образовательных семинаров по изучению клинических рекомендаций по лечению больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями в поликлиниках Республики Тыва |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-  2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | проведение 12 семинаров, обучение 120 кардиологов, неврологов, реаниматологов, врачей лечебной физкультуры (да- лее – ЛФК), физиотерапевтов, инструкторов- методистов ЛФК, инструкторов ЛФК, логопедов, среднего медицинского персонала отделения для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (далее – ОНМК) |
| 1.3. Разработка и внедрение в каждой медицинской организации протоколов лечения по профилю сердечно-сосудис-тых заболеваний (далее – ССЗ) на основе соответствующих клинических рекомендаций по профилю, порядка оказания медицинской помощи по профилю и с учетом стандарта медицинской помощи |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-  2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | утверждение 4 протоколов лечения по профилю ССЗ в каждой медицинской организации |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.4. Мониторинг выполнения клинических рекомендаций, утвержденных Минздравом РФ, в рамках системы внутреннего контроля качества |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-  2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | проведение регулярного мониторинга выполнения клинических рекомендаций, утвержденных Минздравом Российской Федерации |
| 1.5. Регулярный анализ работы первичного сосудистого отделения (далее – ПСО)– 2 раза в год |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-  2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | проведение контроля за выполнением запланированных мероприятий за полугодие и год с анализом не проведенных мероприятий и недостатков работы |
| 1.6. Регулярный анализ работы Регионального сосудистого центра (далее – РСЦ) – 2 раза в год |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-  2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | проведение контроля за выполнением запланированных мероприятий за полугодие и год с анализом не проведенных мероприятий и недостатков работы |
| 1.7. Регулярный анализ работы каждой медицинской организации (далее – МО) по санитарно-просветительской работе |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-  2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | проведение контроля за выполнением запланированных мероприятий за полугодие и год с анализом не проведенных мероприятий |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | и недостатков работы |
|  | всего  по разделу 1: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
| 2. Мероприятия по усилению внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-  2024 гг. |  |  |
| 2.1. Внедрение системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с ССЗ на основе критериев качества медицинской помощи и клинических рекомендаций |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | внедрение системы внутреннего контроля качества, основанной на клинических рекомендациях,  в IV квартале 2019 г. |
| 2.2. Анализ запущенных случаев ССЗ на Экспертном совете Министерства здравоохранения Республики Тыва с последующей трансляцией результатов в общую лечебную сеть |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ; повышение квалификации медицинских работников |
| 2.3. Анализ запущенных случаев ССЗ на  Экспертном совете Министерства здравоохранения Республики Тыва с формированием заключения и с последующей трансляцией результатов в общую лечебную сеть |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | анализ 12 клинических случаев |
| 2.4. При организационно-методической поддержке про- |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохране- | повышение эффективности и стандар- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| фильных национальных медицинских исследовательских центров разработка и реализация мероприятий по внедрению системы контроля качества медицинской помощи пациентам с ССЗ на основе критериев качества медицинской помощи и клинических рекомендаций, включающих в том числе инновационные медицинские технологии |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ния Республики Тыва | тизации оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ и улучшение результатов их лечения; обеспечение своевременного внедрения в практику новых методов диагностики, лечения и реабилитации ССЗ; обеспечение стандартизации выявления дефектов в оказании медицинской помощи с целью их исправления |
| 2.5. Ведение регистров сердечно-сосудистых заболеваний с целью оценки соответствия оказываемой медицинской помощи современным клиническим рекомендациям |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | ввод 3 регистров по профилю ССЗ, из них 1 федерального значения |
| 2.6. Разработка и утверждение перечня показателей результативности работы медицинской организации в части выявления и наблюдения граждан с высоким риском развития осложнений ССЗ. Применение |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | утверждение перечня показателей результативности работы медицинской организации в части выявления и наблюдения граждан с вы- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| индикаторных показателей при планировании оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, оценки и анализа результатов деятельности, реализации механизма стимулирования на качественное добросовестное исполнение федерального проекта |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | соким риском развития осложнений ССЗ |
|  | всего по разделу 2: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
| 3. Работа с факторами риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и первичная профилактика сердечно-сосуди-стых заболеваний |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. |  |  |
| 3.1. Проведение мероприятий по профилактике и лечению факторов риска болезней системы кровообращения (артериальной гипертензии, курения, высокого уровня холестерина; сахарного диабета; употребления алкоголя; низкой физической активности; избыточной массы тела и ожирения), организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва,  Министерство культуры Республики Тыва, Министерство образования Республики Тыва | создание среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, защиту от табачного дыма и снижение потребления алкоголя; создание культа здоровья как фундаментальной ценности жизни современного человека |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3.1.1. Ведение школ здоровья в медицинских организациях республики (артериальной гипертонии, сахарного диабета, инсульта, ишемической болезни сердца (далее – ИБС), хронической сердечной недостаточности (далее – ХСН) и т.д.).  Информирование граждан по вопросам профилактики сердечно-сосудистых заболеваний у населения республики и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска:  - мотивация граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание (сокращение потребление соли и сахара) и отказ от вредных привычек;  - защита от табачного дыма,  - снижение потребления алкоголя |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | увеличение количества людей, приверженных к здоровому образу жизни, информированных о факторах риска БСК, о профилактике ССЗ, о первых признаках инсульта и инфаркта миокарда; как следствие – увеличение количества пациентов, поступающих в первые 4,5 часа от начала развития симптомов инсульта в профильные медицинские учреждения |
| 3.1.2. Распространение буклетов, плакатов на тувинском и русском языках, рассчитанных на различные возрастные группы, по информированию о первых признаках инсульта и инфаркта миокарда, факторах риска инсульта и инфарк- |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | увеличение количества людей, информированных о первых признаках инсульта и инфаркта миокарда, о факторах риска БСК, о профилактике БСК |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| та миокарда, об оказании первой неотложной помощи при инсульте и инфаркте миокарда, а также по профилактике БСК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.3. Выступление на телевидении по местному каналу на тувинском, русском языках по профилактике сердечно-сосу-дистых заболеваний, узнаванию первых признаков инсульта и инфаркта миокарда, оказанию первой помощи при инсульте и инфаркте миокарда |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | увеличение количества людей, информированных о первых признаках инсульта и инфаркта миокарда, о факторах риска БСК, о профилактике БСК |
| 3.1.4. Размещение баннеров о ведении здорового образа жизни, о первых признаках инсульта и инфаркта миокарда, по профилактике ССЗ, о факторах риска ССЗ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | увеличение количества людей, приверженных к здоровому образу жизни |
| 3.1.5. Выступление на радио по местному каналу на тувинском, русском языках по профилактике сердечно-сосудис-тых заболеваний, о факторах риска ССЗ, распознаванию первых признаков инсульта и инфаркта миокарда, оказанию первой помощи при инсульте и инфаркте миокарда |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | увеличение количества людей, информированных о первых признаках инсульта и инфаркта миокарда, о факторах риска БСК, о профилактике БСК |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3.1.6. Размещение в социальных сетях («ВКонтакте», «Фейсбук», «Инстаграм», «Одноклассники») информации о необходимости ведения здорового образа жизни, о первых признаках инсульта и инфаркта миокарда, о профилактике ССЗ, факторах риска ССЗ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | увеличение количества людей, приверженных к здоровому образу жизни, информированных о факторах риска БСК, о профилактике ССЗ, о первых признаках инсульта и инфаркта миокарда; как следствие – увеличение количества пациентов, поступающих в первые 4,5 часа от начала развития симптомов инсульта в профильные медицинские учреждения |
| 3.1.7. Издание тематического информационно-наглядного материала. Опубликование в газетах «Шын», «Информ плюс» и других газетах статей о сердечно-сосудистых заболеваниях и факторах риска ССЗ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | увеличение количества людей, приверженных к здоровому образу жизни, информированных о факторах риска БСК, о профилактике ССЗ, о первых признаках инсульта и инфаркта миокарда; как следствие – увеличение количества |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пациентов, поступающих в первые 4,5 часа от начала развития симптомов инсульта в профильные медицинские учреждения |
| 3.1.8. Создание видеороликов о необходимости ведения здорового образа жизни, о первых признаках инсульта и инфаркта миокарда, о профилактике ССЗ, о факторах риска ССЗ и транслирование их в различных организациях республики |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | увеличение количества людей, приверженных к здоровому образу жизни, информированных о факторах риска БСК, о профилактике ССЗ, о первых признаках инсульта и инфаркта миокарда; как следствие – увеличение количества пациентов, поступающих в первые 4,5 часа от начала развития симптомов инсульта в профильные медицинские учреждения |
| 3.2. Разработка и внедрение программы (продолжение внедрения) мероприятий по профилактике ССЗ на территории Республики Тыва с ори- |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | увеличение про-цента охваченных диспансеризацией отдельных групп населения; увеличение |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ентиром на выявление и коррекцию основных факторов риска развития ССЗ с использованием имеющихся и расширением возможностей центров здоровья и отделений медицинской профилактики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | количества граждан, прошедших периодический профилактический осмотр; совершенствование работы центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики и школ пациентов; своевременное выявление факторов риска ССЗ, включая артериальную гипертензию, и снижение риска ее развития; повышение информированности населения о симптомах острого нарушения мозгового кровообращения и острого коронарного синдрома;  снижение смертности населения, прежде всего трудоспособного возраста, снижение смертности от болезней системы кровообращения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3.2.1. Ведение диспансерного учета лиц с выявленными факторами риска ССЗ. Активное и правильное ведение больных, взятых на диспансерный учет. Обучение пациентов ведению дневников самоконтроля |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | правильное ведение лиц на диспансерном учете позволит предупредить риск развития острых форм БСК |
| 3.2.2. Проведение диспансеризации и профилактических осмотров определенных возрастных групп взрослого населения до 95-100 процентов, достижение выявляемости с впервые выявленными заболеваниями до 32 процентов в 2019 году |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | диспансеризация взрослого населения позволит выявить лиц с высоким риском развития острых форм ССЗ и провести с ними ряд профилактических мероприятий |
| 3.2.3. Ведение диспансерного учета лиц с впервые выявленными заболеваниями и факторами риска до 95-100 процентов |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | своевременное ведение диспансерного учета и правильное ведение лиц с факторами риска ССЗ позволит предупредить развитие острых форм БСК |
| 3.2.4. Составление графика прохождения профилактических медицинских осмотров и направление списков сотрудников в медицинскую организацию по месту прикрепления |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство финансов Республики Тыва с подведомственными | улучшение контроля за прохождением профилактических медицинских осмотров со стороны руководства различ- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| сотрудника |  |  |  |  |  |  |  |  |  | организациями, Министерство экономики Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство образования и науки Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство культуры Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство спорта Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство здравоохранения Республики Тыва с подведомствен- | ных организаций позволит охватить максимальное количество лиц, подлежащих медицинскому осмотру |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ными организациями, Министерство труда и социальной политики Республики Тыва с подведомственными организациями;  Министерство дорожно-тран-спортного комплекса Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство земельных и |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | имущественных отношений Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство информатизации и связи Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство природных ресурсов и экологии Республики Тыва с подведомственными организациями, муниципальные организации Республики Тыва (по согласованию) |  |
| 3.2.5. Организация содействия по доставке лиц, социально неблагополучных, маломобильных, малообеспеченных, |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство труда и социальной политики Респуб- | увеличение количества лиц, прошедших медицинские осмотры, позволит |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| одиноких граждан в медицинские организации на обследование (флюорографические, рентгенологические, ультразвуковые исследования) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | лики Тыва | выявить максимальное количество лиц с факторами риска по БСК |
| 3.2.6. Организация совместно с сотрудниками социального, медицинского учреждения патронажа лиц, больных БСК, и обучение утренней гимнастике на дому |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва, Министерство труда и социальной политики Республики Тыва,  администрации кожуунов республики (по согласованию) | правильное ведение лиц на диспансерном учете позволит предупредить риск развития острых форм БСК |
| 3.2.7. Формирование списка социально неблагополучных семей и не работающих лиц, нуждающихся в оказании социальной помощи по г. Кызылу и по кожуунам республики и направить их в субъекты профилактики |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство труда и социальной политики Республики Тыва,  администрации кожуунов (по согласованию) | выявление лиц, нуждающихся в диспансерном наблюдении по болезням системы кровообращения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3.2.8. Формирование перечня маломобильных граждан Республики Тыва:  - граждан трудоспособного возраста, в том числе женщин;  - пенсионеров, в том числе женщин |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство труда и социальной политики Республики Тыва | выявление лиц, нуждающиеся в диспансерном наблюдении по БСК, и улучшение контроля за ведением диспансеризации маломобильных граждан |
| 3.2.9. Формирование списка лиц, подлежащих медицинскому осмотру:  - граждане трудоспособного возраста, в том числе женщины;  - пенсионеры, в том числе женщины |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | проведение контроля за правильным и своевременным ведением медицинских осмотров подлежащих лиц |
| 3.2.10. Организация проведения диспансерного наблюдения в муниципальных образованиях Республики Тыва с целью увеличения процента охваченных диспансеризацией пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство финансов Республики Тыва с подведомственными организациями,  Министерство экономики Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство образова- | увеличение процента пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, охваченных диспансеризацией, в муниципальных образованиях Республики Тыва |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ния и науки Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство культуры Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство спорта Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство здравоохранения Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство труда и социальной политики Республики Тыва с подведомст- |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | венными организациями, Министерство дорожно-тран-спортного комплекса Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство земельных и имущественных отношений Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | информатизации и связи Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство природных ресурсов и экологии Республики Тыва с подведомственными организациями, муниципальные организации Республики Тыва (по согласованию) |  |
| 3.3. Размещение доступной справочной информации в медицинских учреждениях о возможности прохождения кардиоскрининга, скрининга на наличие факторов риска развития инсульта, диспансеризации и других видов профилактических осмотров |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | увеличение процента охваченных диспансерным наблюдением отдельных групп населения; увеличение количества граждан, прошедших периодический профилактический осмотр; своевременное выявление и коррекция |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | факторов риска ССЗ, включая артериальную гипертензию, и снижение риска ее развития; повышение информированности населения о симптомах острого нарушения мозгового кровообращения и острого коронарного синдрома; снижение смертности населения, прежде всего трудоспособного возраста, снижение смертности от болезней системы кровообращения |
| 3.3.1. Размещение в поликлиниках Республики Тыва информационных стендов с информацией о возможности прохождения диспансеризации, профилактических осмотров, кардиоскрининга, скрининга на наличие факторов риска развития инсульта с указанием кабинетов, расписания приема и других необходимых условий |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | 100 процентов поликлиник от общего числа поликлиник имеют информационные стенды о возможности прохождения диспансеризации, профилактических осмотров, кардиоскрининга, скрининга на наличие факторов риска развития инсульта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3.3.2. Информирование о проведении профилактических осмотров, о работе центра здоровья, кабинетов медицинской профилактики, об организации работы врачей-кардиологов в медицинских организациях |  |  |  |  |  |  |  |  | ежеквартально,  2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | увеличение количества пациентов, информированных о необходимости профилактических осмотров, о профилактике болезней системы кровообращения |
| 3.4. Регулярное проведение тематических акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление факторов риска развития ССЗ; например, акции, приуроченные к Международному дню отказа от курения (каждый третий четверг ноября), Всемирный день борьбы с курением  (31 мая), Всемирный день сердца (29 сентября), Всемирный день борьбы с инсультом (29 октября) и т.п. |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство информатизации и связи Республики Тыва, Министерство здравоохранения Республики Тыва, муниципальные организации Республики Тыва (по согласованию) | создание среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, защиту от табачного дыма и снижение потребления алкоголя; создание культа здоровья как фундаментальной ценности жизни современного человека |
| 3.4.1. Организация и проведение тематических массовых акций, в том числе проведение акций «Нет инсульту!», «Измерь свое артериальное давление!», «Инсульт. Это должен |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва, Министерство культуры Рес- | увеличение количества граждан, информированных о факторах риска БСК, о профилактике ССЗ, о первых признаках инсульта и |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| знать каждый!», «Нет инсульту», с привлечением волонтеров |  |  |  |  |  |  |  |  |  | публики Тыва,  Министерство образования Республики Тыва, администрации муниципальных образований (по согласованию) | инфаркта миокарда; как следствие – увеличение количества пациентов, поступающих в первые 4,5 часа от начала развития симптомов инсульта в профильные медицинские учреждения; кроме того, увеличение количества людей, у которых выявлены факторы риска БСК |
| 3.5. Проведение ультразвукового исследования брациоцефальных артерий (далее – БЦА) (с указанием наличия стеноза в процентах) в целях раннего выявления стеноза БЦА как причины развития инсульта в рамках проекту «Маршрут здоровья» в центральных кожуунных больницах, поликлиниках у лиц старше 40 лет, после сдачи биохимического анализа с определением уровня общего холестерина (и липидного спектра) |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва, администрации муниципальных образований (по согласованию) | выявление лиц с критическими стенозами БЦА, что является фактором риска развития ишемического инсульта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3.6. Ведение «школ здоровья» в медицинских организациях республики (артериальной гипертонии, сахарного диабета, инсульта, ишемической болезни сердца, хронической сердечной недостаточности и т.д.).  Информирование граждан по вопросам профилактики сердечно-сосудистых заболеваний у населения республики и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска:  - мотивация граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание (сокращение потребление соли и сахара) и отказ от вредных привычек;  - защита от табачного дыма,  - снижение потребления алкоголя |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | увеличение количества людей, приверженных к здоровому образу жизни, информированных о факторах риска БСК, о профилактике ССЗ, о первых признаках инсульта и инфаркта миокарда; как следствие – увеличение количества пациентов, поступающих в первые 4,5 часа от начала развития симптомов инсульта в профильные медицинские учреждения |
| 3.7. Проведение месячников «Дни профилактики БСК» в кожуунах республики |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | информирование населения кожууна о необходимости ведения ЗОЖ, о профилактике БСК, о факторах риска БСК, о первых признаках инсульта и инфаркта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | миокарда; проведение анализа специалистами РСЦ качества оказываемой медицинской помощи больным с БСК на всех этапах оказания медицинской помощи; организация методической помощи специалистам ЦКБ и ММЦ |
| 3.8. Проведение информационно-коммуникационной кампании, вовлечение граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | увеличение количества лиц, информированных о необходимости ведения здорового образа жизни |
| 3.9. Принятие мер по ограничению курения |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство информатизации и связи Республики Тыва, Министерство труда и социальной политики Республики Тыва,  Министерство здравоохранения Республики Тыва, | уменьшение количества курящих, и как следствие – снижение количества лиц с факторами риска по БСК |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Министерство спорта Республики Тыва, Министерство культуры Республики Тыва, администрации муниципальных образований (по согласованию) |  |
| 3.10. Организация проведения утренних зарядок в трудовых коллективах |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство финансов Республики Тыва с подведомственными организациями,  Министерство экономики Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство образования и науки Республики Тыва с подведомственными организациями, Мини- | снижение риска развития БСК |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | стерство культуры Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство спорта Республики Тыва с подведомственными организациями,  Министерство здравоохранения Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство труд и социальной Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство дорожно-тран-спортного комплекса |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство земельных и имущественных отношений Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство информатизации и связи Республики Тыва с подведомственными организациями, Министерство |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | природных ресурсов и экологии Республики Тыва с подведомственными организациями, администрации муниципальных образований (по согласованию) |  |
| 3.11. Приобретение оборудования для проведения нагрузочных тестов (тредмил, велоэргометрия, стресс-эхокардио-графия (далее – стресс-ЭХОКГ) для верификации диагноза у пациентов с впервые выявленной ИБС (ГБУЗ Республики Тыва «Городская поликлиника», ГБУЗ Республики Тыва «Ресбольница № 1» – консультативно-диагностичес-кая поликлиника, кардиологическое отделение № 2, ГБУЗ Республики Тыва «Ресбольница № 2», ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикский Межкожуунный медицинский центр» (далее – ММЦ), ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хем- ский ММЦ», ГБУЗ Республи- | республикан-ский бюджет | 7200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3600,0 | 3600,0 | 2023-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | верификация диагноза у пациентов с впервые выявленной ИБС |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ки Тыва «Кызылская центральная кожуунная больница» (далее – ЦКБ), ГБУЗ Республики Тыва «Тоджинская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Тес-Хемская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Чаа-Холь-ская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Чеди-Хольская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Эрзинская ЦКБ») |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва |  |
| 3.12. Обеспечение достижения целевых уровней холестерин липопротеинов низкой плотности ≤ 1,8 ммоль/л у пациентов с высоким сердечно-сосу-дистым риском, включая больных хронической ИБС, артериальной гипртензией, перенесших инфаркт миокарда, нестабильную стенокардию, чрескожное коронарное вмешательство (далее – ЧКВ), операцию коронарного шунтирования, ангиопластику сонных артерий, артерий нижних конечностей, каротидную эндартерэктомию, подвздошно-бедренное, бедренно-подколенное шунтирование), сочетание ССЗ с сахарным диабетом и (или) хронической |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | снижение риска развития острых форм БСК у лиц с высоким сердечно-сосу-дистым риском |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| болезнью почек c скоростью клубочковой фильтрации <60 мл/мин/1,73 кв.м.  Для этого требуется:  1) внедрение лабораторного исследования;  2) обучение лаборантов;  3) приобретение реактивов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.13. Обеспечение определения натрийуретического пептида при проведении дифференциальной диагностики у пациентов с ХСН |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | определение уровня натрийуретического пептида позволяет провести скрининговые исследования с целью выявления пациентов с высокой вероятностью наличия сердечной недостаточности;  диагностировать ранние стадии сердечной недостаточности;  оценить эффективность проводимой терапии у больных с сердечной недостаточностью (далее – СН);  прогнозировать течения заболевания у пациентов с СН; |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | исследовать функции почек при хронической почечной недостаточности |
|  | всего по разделу 3: | 7200,0 | - | - | - | - | 3600,0 | 3600,0 |  |  |  |
|  | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
|  | республиканский бюджет | 7200,0 | - | - | - | - | 3600,0 | 3600,0 |  |  |  |
| 4. Мероприятия по первичной и вторичной профилактике осложнений при сердечно-сосудистых заболеваниях |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва |  |
| 4.1. Создание Экспертного совета при Министерстве здравоохранения Республики Тыва для анализа сложных и запущенных случаев болезней, тяжелых клинических ситуаций, решения нестандартных вопросов организации лечения пациентов с привлечением главных профильных специалистов Республики Тыва |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | приказ Министерства здравоохранения Республики Тыва о создании Экспертного совета |
| 4.2. Регулярное проведение образовательных Региональных семинаров для участковых врачей, кардиологов и |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ; сниже- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| неврологов поликлиник, в том числе при проведении выездной работы по методам ранней диагностики и современным возможностям проведения вторичной профилактики, включающим высокотехнологичную специализированную помощь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ние количества непрофильных госпитализаций; повышение квалификации медицинских работников; повышение эффективности использования современных высокотехнологичных методов диагностики и лечения, используемых при вторичной профилактике; рациональное использование медицинского оборудования медицинских учреждений, в том числе в круглосуточном режиме оказания специализированной медицинской помощи |
| 4.3. Внедрение в практику проведения нагрузочных тестов (тредмил, велоэргометрия, стресс-ЭХОКГ) для верификации диагноза у пациентов с впервые выявленной ИБС |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | верификация диагноза у пациентов с впервые выявленной ИБС |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4.4. Приобретение и внедрение в практику комплекса суточного мониторирования артериального давления и электрокардиографии (далее – ЭКГ) в следующих организациях:  1) ГБУЗ Республики Тыва «Ресбольница № 1»;  2) ГБУЗ Республики Тыва «Ресбольница № 2»;  3) ГБУЗ Республики Тыва «Городская поликлиника»  г. Кызыла |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | верификация диагноза у пациентов с впервые выявленной ИБС, определение патологических изменений на ЭКГ у пациентов с ИБС, определение оптимальной лекарственной терапии у больных с артериальной гипертензией |
| 4.5. Обеспечение больных, перенесших острый коронарный синдром (далее – ОКС) в текущем году, льготным лекарственным обеспечением, включающим двойную антиагрегантную терапию, статины в течение 1 года.  Приобретение лекарственных препаратов для лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями, имеющих доход ниже прожиточного минимума, установленного в республике |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | уменьшение риска развития острых сосудистых событий у лиц группы риска |
|  | всего  по разделу 4: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 5. Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва |  |
| 5.1. Разработка и утверждение графика мероприятий («дорожной карты») по реализации мероприятий по переоснащению (дооснащению) медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений Республики Тыва, включая мероприятия по подготовке в медицинских организациях, предусматриваемых к оснащению медицинским оборудованием, помещений для установки необходимого медицинского оборудования с учетом требований безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | обеспечение переоснащения (доосна-щения) медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений Республики Тыва в установленные сроки и без прерывания процесса оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи пациентам с ССЗ; «дорожная карта» предоставлена в Координационный центр федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 5.2. Реализация мероприятий по переоснащению (доос-нащению) медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений Республики Тыва, включая мероприятия по подготовке в медицинских организациях, предусматриваемых к оснащению медицинским оборудованием, помещений для установки необходимого медицинского оборудования с учетом требований безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации | федеральный бюджет | 341 064,74 | 34529,1 | 39386,2 | 30663,8 | 83163,8 | 80000 | 73321,84 | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | повышение качества и создание условий для оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинскую помощь больным с ССЗ в соответствии с клиническими рекомендациями |
| республиканский бюджет | 13195,9 | 1817,3 | 2073,0 | 1613,9 | 4463,9 | 1613,9 | 1613,9 |
|  | итого: | 354 260,64 | 36346,4 | 41459,2 | 32277,7 | 87627,7 | 81613,9 | 74935,74 |  |  |  |
| 5.2.1. Переоснащение Регионального сосудистого центра ГБУЗ Республики | федеральный бюджет | 266 103,85 | 32890,05 | 39386,2 | 30663,8 | 83163,8 | 80000 | 0,00 | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Тыва «Республиканская больница № 1» в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 22 февраля 2019 г. № 90н | республиканский бюджет | 7303,2 |  | 1036,5 | 1613,9 | 3038,9 | 1613,9 | 0,00 |  | Республики Тыва |  |
|  | итого: | 273407,05 | 32890,05 | 40422,7 | 32277,7 | 86202,7 | 81613,9 | 0,00 |  |  |  |
| 5.2.2. Переоснащение первичного сосудистого отделения ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хем-чикский ММЦ»в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 22 февраля 2019 г. № 90н | федеральный бюджет | 74960,89 | 1639,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 73321,84 | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва |  |
| республиканский бюджет | 5892,7 | 1817,3 | 1036,5 | 0,00 | 1425,00 | 0,00 | 1613,9 |
| 5.3. Внедрение современных методов лечения больных с ОКС, включая применение баллонной аортальной контрапульсации, современного оборудования для искусственной вентиляции легких, а также высокотехнологичных |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| методов лечения: чрескожного коронарного вмешательства (далее – ЧКВ), экстракорпоральной мембранной оксигенации и др. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4. Внедрение в РСЦ метода тромбоэкстракции при остром нарушении мозгового кровообразщения (далее –  ОНМК) |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва |  |
| 5.5. Внедрение ультразвуковой диагностики брахиоцефальных артерий во всех поликлиниках муниципальных образований как метода скрининга для выявления критических стенозов |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва |  |
| 5.6. Создание единой центральной диспетчерской в регионе, оснащенной аппаратурой глобального навигационного позиционирования |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | осуществляется выявление пациентов с экстренными заболеваниями (состояниями) и максимально быстрая - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ГЛОНАСС для выбора оптимальной маршрутизации больного ОКС; использование системы дистанционной передачи ЭКГ, телемедицинских консультаций для онлайн-диагностики ЭКГ у больных с ОКС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | доставка больных с ОКС в РСЦ (ПСО), что позволяет провести мероприятия соглас но приказу Минздрава России  15 ноября 2012 г. № 918н в кратчайшие сроки |
| 5.7. Обеспечение контроля кодирования ХСН (I50) в качестве основного заболевания в случае обращения пациента за медицинской помощью в поликлинику или поступления в стационар по данному поводу |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | обеспечение повышения качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями; повышение качества оценки состояния сердечно-сосудистой системы пациента |
| 5.8. Обеспечение комплектации бригад скорой медицинской помощи (да-  лее – СМП) для оказания медицинской помощи больным с |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | обеспечение максимального раннего лечения больных с ОКС, начиная с догоспитального этапа |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ОКС двумя фельдшерами или врачом и фельдшером |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.9. Обучение диспетчеров станций скорой медицинской помощи тестам по быстрому выявлению первых признаков инсульта и инфаркта миокарда |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохране- ния Республики Тыва - | распознавание признаков инсульта и инфаркта миокарда с первых слов позвонивших на СМП позволит максимально быстро отправить по указанному адресу профильную бригаду СМП |
| 5.10. Строительство или реконструкция вертолетных (посадочных) площадок при медицинских организациях, в первую очередь, при медицинских организациях второго и третьего уровней по трехуровневой системе здравоохранения, или в непосредственной близости от них:  1) ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчик-скиММЦ»; |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство дорожно-транспортного комплекса Республики Тыва, Министерство финансов Республики Тыва, Министерство экономики | возможность эвакуации пациентов из всех районов Республики Тыва в круглосуточном режиме |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2) ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хем-ский ММЦ» (Травмцентр 2 уровня);  3) ГБУЗ Республики Тыва «Тоджинская ЦКБ»;  4) ГБУЗ Республики Тыва «Монгун-Тай-гинская ЦКБ»;  5) ГБУЗ Республики Тыва «Тере-Холь-ская ЦКБ»;  6) ГБУЗ Республики Тыва «Овюрская ЦКБ»;  7) ГБУЗ Республики Тыва «Каа-Хемская ЦКБ»;  8) ГБУЗ Республики Тыва «Пий-Хемская ЦКБ» (Травмцентр 2 уровня) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Республики Тыва, Министерство здраво-охранения Республики Тыва |  |
| 5.11. Объединение отделений СМП по медицинским округам или присоединение их к Республиканскому центру скорой медицинской помощи и медицины катастроф |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | использование общих сил и средств для оказания экстренной медицинской помощи |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 5.12. Формирование 4 медицинских округов с учетом особенностей распределения населения, объединяющих несколько районов Республики Тыва, в которых созданы межмуниципальные центры специализированной медицинской помощи (межрайонные центры второго уровня);  1) Барун-Хемчик-ский медицинский округ (Барун-Хем-чикский, Монгун-Тайгинский, Бай-Тайгинский районы); 2) Дзун-Хемчикский медицинский округ (Дзун-Хемчикский, Овюрский, Сут-Хольский районы);  3) Улуг-Хемский медицинский округ (Улуг-Хемский, Чаа-Хольский, Чеди-Хольский районы); |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | достижение максимально быстрой доставки пациентов и повышение квалификационного уровня оказываемой медицинской помощи больным с ОКС и ОНМК |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4) Кызылский медицинский округ  (г. Кызыл, Кызылский, Пий-Хемский, Тандинский, Каа-Хемский, Тоджинский, Тере-Холь-ский, Тес-Хемский, Эрзинский районы) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.13. Внедрение современных методов лечения больных с ОКС, включая применение баллонной аортальной контрапульсации, совре- менного оборудования для искусственной вентиляции легких, а также высокотехнологичных методов лечения: ЧКВ, экстракорпоральной мембранной оксигенации и др. |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | улучшается исход лечения больных с ОКС, минимизируется инвалидизация и смертность при ОКС |
| 5.14. Совершенствование маршрутизации больных ОКС пST с целью соблюдения «плеча доставки» в сроки |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики | доля обращений больных с ОКС в течение 2 часов от начала болей не менее 25 процентов; |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 60 минут до ЧКВ-центра. В случае, когда доставка пациента в ЧКВ-центр составляет более 60 минут – применение фармакоинвазивной стратегии: проведение тромболитической терапии с переводом в РСЦ в течение 24-48 часов |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Тыва | проведение реперфузионной терапии не менее  85 процентов больных с ОКСпST;  доля первичного ЧКВ при ОКСпSTне менее 60 процентов;  интервал «постановка диагноза ОКСпST - ЧКВ» не более 120 минут;  интервал «поступление больного в стационар ОКСпST – ЧКВ» не более 60 минут;  доля проведения ЧКВ после тромболитической терапии (далее – ТЛТ) не менее 60 процентов от всех случаев проведения ТЛТ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 5.15. Обеспечение комплектации бригад СМП для оказания медицинской помощи больным с ОКС двумя фельдшерами или врачом и фельдшером |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | обеспечение максимально раннего лечения больных с ОКС, начиная с догоспитального этапа |
| 5.16. Максимальное обеспечение экстренной госпитализации больных с ОКС и ОНМК в профильные медицинские организации (РСЦ, ПСО) |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | повышение квалификационного уровня оказываемой медицинской помощи больным с ОКС и ОНМК |
| 5.17. Создание и развитие противошоковых центров при РСЦ и ПСО |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохране- ния Республики Тыва | улучшение квалифицированной медицинской помощи больным, которые поступили в РСЦ (ПСО) в крайне тяжелом состоянии |
| 5.18. Создание, помимо сети МО для лечения ОКС, ММЦ для лечения декомпенсации хронической ишемической |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики | улучшение квалифицированной медицинской помощи больным с ХИБС, ХСН, хроническими и паро- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| болезни сердца (далее – ХИБС), ХСН, хронических и пароксизмальных нарушений ритма сердца, работающих из расчета 3 койки на 10 000 населения, работающих в режиме 24/7, оснащенных палатами реанимации и интенсивной терапии (отделениями реанимации и интенсивной терапии) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Тыва | ксизмальными нарушениями ритма сердца |
| 5.19. Разработка и введение в действие регионального плана маршрутизации больных с хроническими формами БСК |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | улучшение квалифицированной медицинской помощи больным с ХИБС |
| 5.20. Разработка и введение в действие регионального плана профилактики внезапной смерти у больных с ХИБС с высоким риском фатальных осложнений |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | улучшение квалифицированной медицинской помощи больным с ХИБС |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | всего по разде-лу 5: | 354 260,64 | 36 346,40 | 41 459,20 | 32 277,70 | 87 627,70 | 81 613,90 | 74 935,74 |  |  |  |
| федеральный бюджет | 341 064,74 | 34 529,10 | 39 386,20 | 30 663,80 | 83 163,80 | 80 000,00 | 73 321,84 |
| республиканский бюджет | 13 195,90 | 1 817,30 | 2 073,00 | 1 613,90 | 4 463,90 | 1 613,90 | 1 613,90 |
| 6. Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным ССЗ. Мероприятия, направленные на повышение квалификации врачей первичного звена здравоохранения, оказы- вающих медицинскую помощь больным с ССЗ - |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 6.1. Ежегодное определение реальной потребности Республики Тыва в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой медицинской специальности с учетом специфики региона с формированием контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов с учетом реальной потребности Республики Тыва в медицинских кадрах, участвующих в оказании медицинской помощи больным с ССЗ Республики Тыва |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | обеспечение высококвалифицированными кадрами медицинских учреждений Республики Тыва при рациональном использовании финансовых средств; устранение кадрового дефицита медицинских работников соответствующей специальности и квалификации; развитие целевого обучения |
| 6.2. Совместно с профильными национальными меди |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здраво | обеспечение высококвалифицированными кадрами |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| цинскими исследовательскими центрами разработка и реализация плана проведения образовательных мероприятий (стажировки на рабочем месте, показательные операции, курсы повышения квалификации, семинары с использованием дистанционных технологий и др.) с участием профильных медицинских организаций Республики Тыва (и (или) их структурных подразделений), направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи больным с ССЗ Республики Тыва, в том числе в рамках системы непрерывного |  |  |  |  |  |  |  |  |  | охранения Республики Тыва | медицинских учреждений Республики Тыва при рациональном использовании финансовых средств; обеспечение своевременного внедрения в практику новых методов диагностики, лечения и реабилитации ССЗ; повышение престижа профессии; увеличение отношения числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС; увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях; рациональное использование медицинского |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| медицинского образования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | оборудования медицинских учреждений, в том числе в круглосуточном режиме оказания специализированной медицинской помощи- |
| 6.2.1. Совместно с профильным национальным медицинским исследовательским центром проведение образовательного семинара с привлечением специалистов медицинских организаций республики кардиологического профиля |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | проведение семинаров |
| 6.2.2. Стажировка и повышение квалификации врачей и фельдшеров фельдшерско-акушерских пунктов на рабочем месте в РСЦ по оказанию медицинской помощи при БСК |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | повышение уровня квалификации медицинских работников, задействованных в оказании медицинской помощи больным с БСК |
| 6.2.3. Стажировка и обучение среднего и младшего медперсо- |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здраво- | повышение уровня квалификации медицинских работ- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| нала на рабочем месте в РСЦ по уходу за больными с тяжелыми формами БСК |  |  |  |  |  |  |  |  |  | охранения Республики Тыва | ников, задействованных в оказании медицинской помощи больным с БСК |
| 6.2.4. Тематическое усовершенствование среднего и младшего медицинского персонала по обучению уходу за больными с тяжелыми формами БСК |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | повышение уровня квалификации медицинских работников, задействованных в оказании медицинской помощи больным с БСК |
| 6.2.5. Проведение межрегиональных и республиканских конференций для врачей терапевтического профиля по БСК |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | повышение уровня квалификации медицинских работников, задействованных в оказании медицинской помощи больным с БСК |
| 6.2.6. Проведение республиканской конференции для среднего медицинского персонала по уходу и ведению больных с тяжелыми формами ССЗ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | повышение уровня квалификации медицинских работников, задействованных в оказании медицинской помощи больным с БСК |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 6.2.7. Проведение совещаний со специалистами медицинских организаций по анализу ведения больных с ССЗ на всех этапах |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | повышение уровня медицинской помощи больным с БСК на всех этапах оказания медицинской помощи |
|  | всего  по разделу 6: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
| 7. Обеспечение возможности оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций Республики Тыва |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва |  |
| 7.1. Организация и обеспечение функционирования телемедицинского центра консультаций с целью повышения эффективности оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ и улучшение результатов их лечения |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | создание оборудования телемедицинского центра на базе РСЦ ГБУЗ Республики Тыва «Ресбольница  № 1» |
| 7.2. Совместно с профильными |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здраво | повышение эффективности оказания медицин- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| национальными медицинскими исследовательскими центрами разработка и реализация плана проведения консультаций (кон-силиумов) пациентов с ССЗ, в том числе с применением телемедицинских технологий: составление плана заявок на проведение консультаций (консилиумов) с последующей его реализацией, оформление результатов в виде совместных протоколов и внесение в соответствующие медицинские карты пациентов |  |  |  |  |  |  |  |  |  | охране-ния Республики Тыва | ской помощи пациентам с ССЗ и улучшение результатов их лечения; страховые медицинские организации в ходе контрольно-экспертных мероприятий оказания медицинской помощи будут оценивать исполнение рекомендаций, выданных в результате консультаций (консили-умов) и принимать меры при выявлении дефектов в оказании медицинской помощи |
| 7.2.1. Совместно с профильным национальным медицинским исследовательским центром проведение 48 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики | проведение не менее 48 консультаций в год с профильным национальным медицинским исследо- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| консультаций пациентов с сердечно-со-судистыми заболе- ваниями с привлечением специалистов МО Республики Тыва |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Тыва | вательским центром |
|  | всего  по разделу 7: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
| 8. Обеспечение взаимодействия с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва |  |
| 8.1. Совместно с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами разработка и реализация плана проведения научно-практических мероприятий (разборы клинических случаев, показательные операции, конференции и др.) с |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | повышение эффективности и осуществление стандартизации оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ, улучшение результатов их лечения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| участием профильных медицинских организаций Республики Тыва (и (или) их структурных подразделений) по вопросам повышения качества медицинской помощи пациентам с ССЗ Республики Тыва, актуализации клинических рекомендаций за счет новых методов диагностики, лечения и реабилитации ССЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.2. Внедрение новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, которые будут включены в стандарты медицинской помощи больным с ССЗ по результатам клинической апробации |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | повышение доступности и эффективности оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ и улучшение результатов их лечения |
|  | всего  по разделу 8: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 9. Автоматизация деятельности учреждений, оказывающих медицинскую помощь больным с сердечно-сосудис-тыми заболеваниями |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва |  |
| 9.1. Разработка и реализация плана мероприятий по внедрению информационных технологий в деятельность учреждений, оказывающих медицинскую помощь больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, при исполнении требований по унификации ведения электронной медицинской документации и справочников |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов; мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи населению; формирование механизма мультидисциплинарного контроля для анализа предоставляемых данных медицинскими организациями; использование локального и регионального архивов |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | медицинских изображений (PACS-архив) как основы для телемедицин- ских консультаций; проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, и инвалидизации от сердечно-сосудистых заболеваний, планирование объемов оказания медицинской помощи; внедрение механизмов обратной связи и информирование об их наличии пациентов посредством сайта учреждения, инфоматов; создание региональной интегрированной электронной медицинской карты с возможностью интеграции различных медицинских |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | информационных систем в единое информационное пространство |
|  | всего  по разделу 9: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
| 10. Организация комплексной системы реабилитации больных, перенесших тяжелые формы болезней системы кровообращения |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва |  |
| 10.1. Улучшение реабилитационной помощи больным с ИБС, включая больных, перенесших ИМ, нестабильную стенокардию, операции на сердце и сосудах, а также больным, перенесшим ОНМК:  1) разработка маршрутизации по реабилитации;  2) внедрение в практику |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | снижение уровня инвалидизации после перенесенных тяжелых форм БСК, увеличение количества лиц, независимых в повседневной жизни |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 10.2. Организация на базе ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский ММЦ» реабилитационное отделение для больных, перенесших острые формы БСК |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | снижение уровня инвалидизации после перенесенных тяжелых форм БСК, увеличение количества лиц, независимых в повседневной жизни |
|  | всего  по разделу 10: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
| 11. Комплекс мер, направленных на совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва |  |
| 11.1. Организация работы кабинета вторичной профилактики ОКС и ОНМК с выделением ставок для врачей по вторичной профилактике ОНМК и ОКС |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | снижение уровня случаев повторного ОКС и ОНМК |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 11.2. Формирование и ведение регистра больных, перенесших ОНМК и ОКС |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | формирование регистра больных, перенесших ОНМК и ОКС |
| 11.3. Организация работы кабинета эпидемиологического мониторинга ОКС и ОНМК с обязательной передачей выписывающихся из РСЦ и ПСО больных в поликлиники по месту жительства |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | внедрен мониторинг за больными, перенесшими ОНМК и ОКС |
|  | всего  по разделу 11: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |
| 12. Мероприятия по обеспечению тромболитической терапии до 5 процентов при ишемическом инсульте и ангио- и нейрохирургических операций до 15 процентов при геморрагическом инсульте |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 12.1. Проведение анализа проведенных случаев ТЛТ с разбором ошибок на всех этапах медицинской помощи |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | выявление дефектов оказания медпомощи |
| 12.2. Обучение нейрохирургов и сосудистых хирургов в клинических центрах России и за рубежом с целью совершенствования методик оперативных вмешательств при ОНМК |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | повышение квалификации специалистов, оказывающих медицинскую помощь в виде оперативных вмешательств при ОНМК |
| 12.3. Проведение мастер-классов ведущих нейрохирургов и сосудистых хирургов для специалистов Республиканской больницы № 1, в том числе в виде телеуроков |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики Тыва | повышение квалификации специалистов, оказывающих медицинскую помощь в виде оперативных вмешательств при ОНМК |
| 12.4. Проведение симуляционных мастер-классов по оказанию медицинской помощи при |  |  |  |  |  |  |  |  | 2019-2024 гг. | Министерство здравоохранения Республики | выявление дефектов организации медицинской помощи больным с ОНМК на уровне |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |  |
| ОНМК на базе Республиканской больницы № 1 с хронометражом проводимых мероприятий (1 раз в полгода) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Тыва | скорой медпомощи, приемного покоя Республиканской больницы № 1 и неврологического отделения для лечения больных с ОНМК |  |
|  | всего  по разделу 12: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |  |
|  | Всего | 361 460,64 | 36 346,40 | 41 459,20 | 32 277,70 | 87 627,70 | 85 213,90 | 78 535,74 |  |  |  |  |
|  | федеральный бюджет | 341 064,74 | 34 529,10 | 39 386,20 | 30 663,80 | 83 163,80 | 80 000,00 | 73 321,84 |  |  |  |  |
|  | республиканский бюджет | 20 395,90 | 1 817,30 | 2 073,00 | 1 613,90 | 4 463,90 | 5 213,90 | 5 213,90 |  |  |  | ». |

64

2. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель Председателя

Правительства Республики Тыва А. Брокерт