|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Советом при Главе Республики Тыва по стратегическому развитию и приоритетным проектам (программам)(протокол от 13 ноября 2018 г. № 1/2018 |

**П А С П О Р Т**

**регионального проекта Республики Тыва**

**«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»**

1. Основные положения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование национального проекта | Здравоохранение |
| Краткое наименование регионального проекта | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Срок начала и окончания проекта | 01.10.2018 – 31.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | Натсак О.Д., первый заместитель Председателя Правительства Республики Тыва |
| Руководитель регионального проекта | Донгак А.Э., министр здравоохранения Республики Тыва |
| Администратор регионального проекта | Кажин-оол А.С., первый заместитель министра здравоохранения Республики Тыва |
| Связь с государственными программами Российской Федерации | Государственная программа (наименование субъекта Российской Федерации) «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 |

2. Цель и показатели регионального проекта

|  |
| --- |
| Цель снижение смертности от болезней системы кровообращения (до случаев на 100 тыс. населения) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Значение | Дата |
| 1. | Снижение смертности от болезней системы кровообращения | основной | 310,2 | 31.12.2017 | 344,0 | 334,0 | 324,0 | 314,0 | 309,0 | 304,0 | 299,0 |
| 2. | Снижение смертности от инфаркта миокарда | дополни-тельный | 31,5 | 31.12.2017 | 30,3 | 29,3 | 28,2 | 27,1 | 26,0 | 25,0 | 24,2 |
| 3. | Снижение смертности от острого нарушения мозгового кровообращения, в том числе | дополни-тельный | 73,1 | 31.12.2017 | 70,3 | 67,8 | 65,3 | 62,8 | 60,3 | 57,8 | 56,0 |
| 4. | Снижение смертности от острого нарушения мозгового кровообращения ишемического характера (инфаркт мозга, инсульт не уточненный как кровоизлияние или инфаркт) | дополни-тельный | 26,9 | 31.12.2017 | 25,8 | 24,9 | 24,0 | 23,1 | 22,2 | 21,3 | 20,6 |
| 5. | Снижение смертности от острого нарушения мозгового кровообращения геморрагического характера (субарахноидальное кровоизлияние, внутримозгового и другие внутричерепные кровоизлияния) | дополни-тельный | 46,2 | 31.12.2017 | 44,5 | 42,9 | 41,3 | 39,7 | 38,2 | 36,6 | 35,4 |
| 6. | Больничная летальность от инфаркта миокарда, % | дополни-тельный | 24,9 | 31.12.2017 | 22,0 | 20,5 | 18,0 | 15,5 | 13,0 | 10,5 | 8,0 |
| 7. | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, % | дополни-тельный | 16,3 | 31.12.2017 | 15,3 | 15,2 | 15,2 | 15,2 | 15,1 | 15,0 | 14,0 |
| 8. | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым был проведена тромболитическая терапия бригадами скорой помощи, % | дополни-тельный | 1,6 | 31.12.2017 | 1,8 | 16,5 | 31,2 | 45,9 | 60,6 | 75,3 | 90,0 |
| 9. | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, поступивших в первые 6 часов, которым была проведена тромболитическая терапия, % | дополни-тельный | 6,5 | 31.12.2017 | 7,2 | 9,3 | 11,5 | 13,6 | 15,7 | 17,9 | 20,0 |
| 10. | Доля рентгенэндоваскулярныхвмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС,% | дополни-тельный | 46,5 | 31.12.2017 | 52,5 | 53,0 | 55,0 | 56,5 | 57,5 | 59,0 | 60 |
| 11. | Количество рентгенэндоваскулярныхвмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС,% | дополни-тельный | 229 | 31.12.2017 | 259 | 261 | 271 | 278 | 283 | 291 | 295 |
| 12. | Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями автомобилями скорой медицинской помощи, % | дополнительный | 75,9 | 31.12.2017 | 75,9 | 79,1 | 82,3 | 85,5 | 88,6 | 91,8 | 95,0 |

3. Задачи и результаты регионального проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
| 1. | Разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями |
| 1.1. | Разработка региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Разработана региональная программа борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Тыва |
| 1.2. | Популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска[[1]](#footnote-1) | Формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание (в том числе ликвидацию микронутриентной недостаточности, сокращение потребления соли и сахара), защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя.Мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационно-коммуникационной кампании, а также вовлечения граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья.Разработка и внедрение корпоративных программ укрепления здоровья.Своевременное выявление факторов риска развития сердечно-сосудистых осложнений, включая артериальную гипертонию, и снижение риска ее развития.Проведение диспансеризации отдельных групп взрослого населения, проведение профилактических осмотров, работа центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики, школ пациентов.Организация диспансерного наблюдения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями. |
| 1.3. | Обеспечение качества оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями[[2]](#footnote-2) | 1. Увеличение числа выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до 20 минут до 85 % от всех выездов2. Увеличение доли больных с острым коронарным синдром, госпитализированных в стационар, в сроки менее 1 часа от начала заболевания до 30%3. Увеличение доли пациентов с ОКС с подъемом SТ, получивших реперфузионнцю терапию (ТЛТ и/или ЧКВ) до 85%4. Увеличение числа больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания - до 30%.5. Увеличение частоты применения тромболитической терапии до 5% у пациентов с ишемическим инсультом. 6. Снижение частоты развития повторного инсульта у больных с острым нарушением мозгового кровообращения в течение 1 года на 15 – 20 % |
| 1.4. | Переоснащение региональных сосудистых центров, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации: | 1. **Оснащение кардиологического отделения №1 Регионального сосудистого центра ГБУЗ РТ «Республиканская больница №1» согласно Приказу МЗ РФ 918н от 12 ноября 2012 года**:-ангиографическая система 1шт.; -аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга -1шт.;-аппарат искусственной вентиляции легких- 8 шт.; - Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)- 1шт.; 2. **Оснащение неврологического отделения №2 Регионального сосудистого центра ГБУЗ РТ «Республиканская больница №1» согласно Приказу МЗ РФ №928н от 15 ноября 2012 года:**- Магнитно-резонансный томограф -1шт.;-Компьютерный томограф-1шт.;-Операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств)-1шт.;-Система нейронавигации- 1шт.;-Нейроэндоскоп -1шт. Всего 16 медицинских оборудований.  |
| 1.5. | Переоснащение первичных сосудистых отделений, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации | 1. Оснащение кардиологического отделения ПСО ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» согласно Приказу МЗ РФ 918н от 12 ноября 2012 года:-Аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга -1шт.;-Аппарат искусственной вентиляции легких- 2 шт.; - Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)-1 шт.; 2. Оснащение неврологического отделения ПСО ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» согласно Приказу МЗ РФ №928н от 15 ноября 2012 года:- компьютерный томограф – 1 шт.- Аппарат для искусственной вентиляции легких портативный транспортный – 1 шт.;Всего 6 медицинских оборудований. |

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | Всего(млн. рублей) |
| --- | --- | --- | --- |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями |
| 1.1. | Переоснащение региональных сосудистых центров, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации |  |  |  | **283,5** |  |  |  | **283,5** |
| 1.1.1. | федеральный бюджет  |  |  |  | 280,0 |  |  |  | **280,0** |
| 1.1.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации |  |  |  | 3,5 |  |  |  | **3,5** |
| 1.1.3.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Переоснащение первичных сосудистых отделений, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации |  |  |  | **70,0** |  |  |  | **70,0** |
| 2.1.1. | федеральный бюджет  |   |  |  | 70,0 |  |  |  | **70,0** |
| 2.1.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1. | федеральный бюджет  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.2.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.3.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.1.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.2.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.3.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.4. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего по федеральному проекту, в том числе:** |  |  |  | **353,5** |  |  |  | **353,5** |
| федеральный бюджет |  |  |  | 350,0 |  |  |  | 350,0 |
| из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации |  |  |  | 3,5 |  |  |  | **3,5** |
| из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |

5. Участники регионального проекта

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственныйруководитель | Занятость в проекте (процентов) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | (руководитель регионального проекта) | Донгак О.Э. | Министр здравоохранения Республики Тыва | Натсак О.Д. Первый заместитель председателя Правительства Республики Тыва | 10% |
| 2. | (администратор регионального проекта) | Кажин-оол А.С. | Первый заместитель министра здравоохранения Республики Тыва | Донгак О.Э. Министр здравоохранения Республики Тыва | 10% |
| Общие организационные мероприятия по проекту |
| 3. |  |  |  |  |  |
| Разработка региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями |
| 4. | (ответственный за достижение результата регионального проекта) | Донгак О.Э. | Министр здравоохранения Республики Тыва | Натсак О.Д. Первый заместитель председателя Правительства Республики Тыва | 10% |
| 5. | (участник регионального проекта) | Ховалыг В.Т. | Главный врач ГБУЗ РТ «Ресбольница №1» | Донгак О.Э. Министр здравоохранения Республики Тыва | 10% |
| Переоснащение региональных сосудистых центров, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации |
| 6. | (ответственный за достижение результата регионального проекта) | Донгак О.Э. | Министр здравоохранения Республики Тыва | Натсак О.Д. Первый заместитель председателя Правительства Республики Тыва | 10% |
| 7. | (участник регионального проекта) | Ховалыг В.Т. | Главный врач ГБУЗ РТ «Ресбольница №1» | Донгак О.Э. Министр здравоохранения Республики Тыва | 10% |
| Переоснащение первичных сосудистых отделений, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации |
| 8. | (ответственный за достижение результата регионального проекта) | Донгак О.Э. | Министр здравоохранения Республики Тыва | Натсак О.Д. Первый заместитель председателя Правительства Республики Тыва | 10% |
| 9. | (участник регионального проекта) | Ховалыг В.Т. | Главный врач ГБУЗ РТ «Ресбольница №1» | Донгак О.Э. Министр здравоохранения Республики Тыва | 10% |
| Дооснащение первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения |
| 10. | (ответственный за достижение результата регионального проекта) | Донгак О.Э. | Министр здравоохранения Республики Тыва | Натсак О.Д. Первый заместитель председателя Правительства Республики Тыва | 10% |
| 11. | (участник регионального проекта) | Ховалыг В.Т. | Главный врач ГБУЗ РТ «Ресбольница №1» | Донгак О.Э. Министр здравоохранения Республики Тыва | 10% |
|  |
| 12. | (ответственный за достижение результата регионального проекта) | Донгак О.Э. | Министр здравоохранения Республики Тыва | Натсак О.Д. Первый заместитель председателя Правительства Республики Тыва | 10% |

6. Дополнительная информация

|  |
| --- |
| (пояснения и комментарии в виде ссылок и сносок к отдельным положениям паспорта национального проекта, приводимые в целях их уточнения)   |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к паспорту регионального проекта

Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями

План мероприятий по реализации регионального проекта

| №п/п | Наименование результата, мероприятия,контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документаи характеристика результата | Уровень контроля |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начало | Окончание |
| 1. | **Разработка программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Тыва** | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Донгак О.Э. министр здравоохранения Республики Тыва | Утвержденная программа борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Тыва | 1. |
| 1.1.1. | Разработка проекта региональных программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Тыва | 01.01.2019 | 01.08.2019 | Кажин-оол А.С. Первый заместитель министра здравоохранения Республики Тыва | проект программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Тыва | 1.1.1. |
| 1.1.2. | Утверждение программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Тыва | 01.08.2019 | 31.12.2019 | Кажин-оол А.С. Первый заместитель министра здравоохранения Республики Тыва | Локальные акты об утверждении программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Тыва | 1.1.2. |
| 1.1. | Разработана и утверждена программа борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Тыва | 31.12.2019 | 31.12.2019 | Кажин-оол А.С. Первый заместитель министра здравоохранения Республики Тыва | Программа борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Тыва | 1.1. |
| 2.1. | Переоснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Ховалыг В.Т. Главный врач ГБУЗ РТ «Ресбольница №1» | Программа борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Тыва. Приведение оснащенности РСЦ до 100% в соответствие с порядками оказания медицинской помощи, а также своевременная замена оборудования выработавшие свой ресурс.Снижение смертности от БСК до 250 на 100 000 населения. | (ПС4) |
| 2.2. | Оснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Монгуш А.А. Главный врач ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» | Программа борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике ТываПриведение оснащенности ПСО до 100% в соответствие с порядками оказания медицинской помощи, а также своевременная замена оборудования выработавшие свой ресурс.Снижение смертности от БСК до 250 на 100 000 населения.  | (РНП5) |
|  | Подготовка помещений для эксплуатации медицинских оборудований и проведение технических обслуживаний оборудований регионального сосудистого центра | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Ховалыг В.Т. Главный врач ГБУЗ РТ «Ресбольница №1» | Приказ ГБУЗ РТ «Ресбольница №1», текущий ремонт помещений и техническое обслуживание медицинских оборудований | Ховалыг В.Т. Главный врач ГБУЗ РТ «Ресбольница №1» |
|  | Подготовка аукционной документации | 01.04.2021 | 20.04.2021 | Ховалыг В.Т. Главный врач ГБУЗ РТ «Ресбольница №1»,Монгуш А.А. Главный врач ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» | Приказ ГБУЗ РТ «Ресбольница №1», Приказ ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ», Приведение оснащенности РСЦ и ПСО до 100% в соответствие с порядками оказания медицинской помощи, а также своевременная замена оборудования выработавшие свой ресурс. Снижение смертности от БСК до 250 на 100 000 населения.  | Ховалыг В.Т. Главный врач ГБУЗ РТ «Ресбольница №1»,Монгуш А.А. Главный врач ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» |
|  | Публикация извещения и документации | 20.04.2021 | 25.04.2021 | Ховалыг В.Т. Главный врач ГБУЗ РТ «Ресбольница №1»,Монгуш А.А. Главный врач ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» | Приказ ГБУЗ РТ «Ресбольница №1», Приказ ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ», Приведение оснащенности РСЦ и ПСО до 100% в соответствие с порядками оказания медицинской помощи, а также своевременная замена оборудования выработавшие свой ресурс. Снижение смертности от БСК до 250 на 100 000 населения.  | Ховалыг В.Т. Главный врач ГБУЗ РТ «Ресбольница №1»,Монгуш А.А. Главный врач ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» |
|  | Получение первых частей заявок | 25.04.2021 | 25.05.2021 | Ховалыг В.Т. Главный врач ГБУЗ РТ «Ресбольница №1»,Монгуш А.А. Главный врач ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» | Приказ ГБУЗ РТ «Ресбольница №1», Приказ ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ», Приведение оснащенности РСЦ и ПСО до 100% в соответствие с порядками оказания медицинской помощи, а также своевременная замена оборудования выработавшие свой ресурс. Снижение смертности от БСК до 250 на 100 000 населения.  | Ховалыг В.Т. Главный врач ГБУЗ РТ «Ресбольница №1»,Монгуш А.А. Главный врач ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» |
|  | Окончание срока рассмотрения первых частей заявок | 25.05.2021 | 25.06.2021 | Ховалыг В.Т. Главный врач ГБУЗ РТ «Ресбольница №1»,Монгуш А.А. Главный врач ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» | Приказ ГБУЗ РТ «Ресбольница №1», Приказ ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ», Приведение оснащенности РСЦ и ПСО до 100% в соответствие с порядками оказания медицинской помощи, а также своевременная замена оборудования выработавшие свой ресурс. Снижение смертности от БСК до 250 на 100 000 населения.  | Ховалыг В.Т. Главный врач ГБУЗ РТ «Ресбольница №1»,Монгуш А.А. Главный врач ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» |
|  | Окончание срока рассмотрения вторых частей заявок | 25.06.2021 | 25.07.2021 | Ховалыг В.Т. Главный врач ГБУЗ РТ «Ресбольница №1»,Монгуш А.А. Главный врач ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» | Приказ ГБУЗ РТ «Ресбольница №1», Приказ ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ», Приведение оснащенности РСЦ и ПСО до 100% в соответствие с порядками оказания медицинской помощи, а также своевременная замена оборудования выработавшие свой ресурс. Снижение смертности от БСК до 250 на 100 000 населения.  | Ховалыг В.Т. Главный врач ГБУЗ РТ «Ресбольница №1»,Монгуш А.А. Главный врач ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» |
|  | Подписание контракта  | 25.07.2021 | 30.07.2021 | Ховалыг В.Т. Главный врач ГБУЗ РТ «Ресбольница №1»,Монгуш А.А. Главный врач ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» | Приказ ГБУЗ РТ «Ресбольница №1», Приказ ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ», Приведение оснащенности РСЦ и ПСО до 100% в соответствие с порядками оказания медицинской помощи, а также своевременная замена оборудования выработавшие свой ресурс. Снижение смертности от БСК до 250 на 100 000 населения.  | Ховалыг В.Т. Главный врач ГБУЗ РТ «Ресбольница №1»,Монгуш А.А. Главный врач ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» |
|  | Поставка товара | 30.07.2021 | 31.08.2021 | Минздрав РТ, Ховалыг В.Т. Главный врач ГБУЗ РТ «Ресбольница №1»,Монгуш А.А. Главный врач ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» | Приказ Минздрав РТ, Приказ ГБУЗ РТ «Ресбольница №1», Приказ ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ», Приведение оснащенности РСЦ и ПСО до 100% в соответствие с порядками оказания медицинской помощи, а также своевременная замена оборудования выработавшие свой ресурс. Снижение смертности от БСК до 250 на 100 000 населения.  | Минздрав РТ, Ховалыг В.Т. Главный врач ГБУЗ РТ «Ресбольница №1»,Монгуш А.А. Главный врач ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» |
|  |  |  |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

(не подлежат утверждению)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**регионального проекта**

**«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»**

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

|  |
| --- |
| (краткое описание модели (бизнес-модели) функционирования результатов регионального проекта после передачи их в эксплуатацию; обоснование работоспособности планируемых к получению результатов, а также их способности и достаточности для достижения цели и показателей регионального проекта) 1. Увеличение числа выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до 20 минут до 85 % от всех выездов2. Увеличение доли больных с острым коронарным синдром, госпитализированных в стационар, в сроки менее 1 часа от начала заболевания до 30%3. Увеличение доли пациентов с ОКС с подъемом SТ, получивших реперфузионнцю терапию (ТЛТ и/или ЧКВ) до 85%4. Увеличение числа больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания - до 30%.5. Увеличение частоты применения тромболитической терапии до 5% у пациентов с ишемическим инсультом. 6. Снижение частоты развития повторного инсульта у больных с острым нарушением мозгового кровообращения в течение 1 года на 15 – 20 % |

2. Методика расчета показателей регионального проекта

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных1  | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения) |
| 1. | Число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения  | 311,2 | Данные Росстата | Минздрав России | Федеральный | Раз в год, показатель на дату |  |
| Больничная летальность от острого коронарного синдрома, % |
| 1. | Процентное отношение числа умерших в больницах от ОКС к  общему числу выбывших за тот же период больных с ОКС | 11,3 | Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14 | Минздрав России | Федеральный | Раз в год, показатель на дату |  |
| Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, % |
| 1. | Процентное отношение числа умерших в больницах от ОНМК к  общему числу выбывших за тот же период больных с ОНМК | 15,3 | Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14 | Минздрав России | Федеральный | Раз в год, показатель на дату |  |
| Доля рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС |
| 1. | Процентное соотношение рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС (выписанных с ОКС + умерших от ОКС) | 51,3 | Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14 | Минздрав России | Федеральный | Раз в год, показатель на дату |  |
| Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС |
| 1. | Процентное соотношение рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС (выписанных с ОКС + умерших от ОКС) | 264 | Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14 | Минздрав России | Федеральный | Раз в год, показатель на дату |  |

3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Код бюджетной классификации | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | Всего(млн. рублей) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |  |
| 1. | (указывается результат регионального проекта) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | (указывается мероприятие регионального проекта), в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1. | федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по федеральному проекту, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Мероприятия реализуются в рамках региональных проектов «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» Национальной программы «Демография» и «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» Национального проекта «Здравоохранение». [↑](#footnote-ref-1)
2. Мероприятия реализуются в рамках регионального проекта «Завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров, внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения» Национального проекта «Здравоохранение». [↑](#footnote-ref-2)