

Утвержден
президиумом Совета развития
при Главе Республики Хакасия –
Председателе Правительства
Республики Хакасия
от «13» декабря 2018 г. № 08

П А С П О Р Т

регионального проекта Республики Хакасия «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

1. Основные положения

| | | | |
|---|---|---------------------------------|-------------------------|
| Наименование национального проекта | «Здравоохранения» | | |
| Наименование федерального проекта | «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» | | |
| Краткое наименование регионального проекта | «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» | Срок начала и окончания проекта | 01.10.2018 – 31.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | Асочаков А.С., Первый заместитель Главы Республики Хакасия – Председателя Правительства Республики Хакасия | | |
| Руководитель регионального проекта | Костюш В.Ф. – исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия | | |
| Администратор регионального проекта | Юрченко В.В.– заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия | | |
| Связь с государственными программами Российской Федерации | Государственная программа Республики Хакасия «Развитие здравоохранения Республики Хакасия до 2020 года», утвержденная постановлением Правительства Республики Хакасия от 13.11.2013 № 614 | | |

2. Цель и показатели регионального проекта

| № п/п | Наименование показателя | Базовое значение | | Период реализации федерального проекта, год | | | | | |
|-------|---|------------------|------------|---|-------|-------|-------|-------|------|
| | | Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Смертность от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения | 611,8 | 31.12.2017 | 572,8 | 547,0 | 521,1 | 495,3 | 469,4 | 450 |
| 2 | Смертность от инфаркта миокарда на 100 тыс. населения | 43,5 | 31.12.2017 | 40,4 | 38,9 | 37,4 | 35,9 | 34,4 | 33,3 |
| 3 | Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения на 100 тыс. населения, в том числе: | 123,1 | 31.12.2017 | 114,2 | 110,0 | 105,8 | 101,6 | 97,4 | 94,3 |
| 4. | ишемического характера | 84,8 | 31.12.2017 | 78,7 | 75,8 | 72,9 | 70,0 | 67,1 | 65,0 |
| 5. | геморрагического характера | 38,3 | 31.12.2017 | 35,5 | 34,2 | 32,9 | 31,6 | 30,3 | 29,3 |
| 6. | Больничная летальность от инфаркта миокарда, % | 13,2 | 31.12.2017 | 11,9 | 11,2 | 10,4 | 9,7 | 8,9 | 8,0 |
| 7. | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, % | 18,1 | 31.12.2017 | 17,3 | 16,6 | 15,9 | 15,3 | 14,6 | 14,0 |
| 8. | Доля проведенной тромболитической терапии, оказанной пациентам с ишемическим инсультом, госпитализированным в первые 6 часов от начала заболевания, % | 5,7 | 31.12.2017 | 8,6 | 10,9 | 13,2 | 15,4 | 17,7 | 20,0 |
| 9. | Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС,% | 26,7 | 31.12.2017 | 37,0 | 42,0 | 47,0 | 52,0 | 57,0 | 60,0 |
| 10. | Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, единиц | 737 | 31.12.2017 | 1021 | 1159 | 1297 | 1435 | 1573 | 1656 |
| 11. | Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, % | 70,7 | 31.12.2017 | 74,8 | 78,8 | 82,9 | 86,9 | 91,0 | 95,0 |

3. Результаты регионального проекта

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|---|---|---|
| Разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями | | |
| 1. | Разработка 85 региональных программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями Во всех субъектах Российской Федерации разработаны региональные программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями. | |
| 1.1. | Разработка региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Разработана региональная программа «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Хакасия». |
| 2. | Популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска. | |
| 2.1 | Популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска ¹ | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Разработка и внедрение корпоративных программ укрепления здоровья.</p> <p>Своевременное выявление факторов риска развития сердечно-сосудистых осложнений, включая артериальную</p> |

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».

| | | |
|------|---|--|
| | | <p>гипертонию, и снижение риска ее развития.</p> <p>Проведение диспансеризации отдельных групп взрослого населения, проведение профилактических осмотров, работа центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики, школ пациентов.</p> <p>Организация диспансерного наблюдения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.</p> |
| 3. | Обеспечение качества оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями. | |
| 3.1. | Обеспечение качества оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями. |
| 4. | Переоснащение регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации. | |
| 4.1. | Переоснащение регионального сосудистого центра ГБУЗ РХ «Республиканская клиническая больница им. Г.Я. Ремишевской» и первичных сосудистых отделений ГБУЗ РХ «Абаканская клиническая межрайонная больница» и ГБУЗ РХ «Саяногорская межрайонная больница» | <p>Переоснащение Регионального сосудистого центра ГБУЗ РХ «Республиканская клиническая больница им. Г.Я. Ремишевской» в 2019-2024 гг. в соответствии с порядками оказания помощи</p> <p>Переоснащение в 2019-2024 гг. первичных сосудистых отделений в соответствии с порядками оказания медицинской помощи: ГБУЗ РХ «Абаканская клиническая межрайонная больница» и ГБУЗ РХ «Саяногорская межрайонная больница»</p> |
| 5. | Кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями | |
| 5.1. | Кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно – сосудистыми заболеваниями | Обеспечение системы оказания помощи больным сердечно – сосудистыми заболеваниями квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий. |
| 6. | Дополнительное мероприятие: Реконструкция зданий регионального сосудистого центра и первичных сосудистых | |

| | | |
|------|---|---|
| | отделений | |
| 6.1. | Реконструкция здания регионального сосудистого центра ГБУЗ РХ «Республиканская клиническая больница имени Г.Я. Ремишевской» | Реконструкция здания (кадастровый номер 19:01:040206:2164) ГБУЗ РХ «Республиканская клиническая больница имени Г.Я. Ремишевской», г. Абакан, ул. Ленина 23, в том числе проектно-сметная документация |
| 6.2. | Реконструкция здания первичного сосудистого отделения ГБУЗ РХ «Саяногорская межрайонная больница» | Реконструкция здания ГБУЗ РХ «Саяногорская межрайонная больница», г. Саяногорск, ул. Шушенская 2а, в том числе проектно-сметная документация |
| 7. | Дополнительное мероприятие: Улучшение материально-технической базы государственных учреждений здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | |
| 7.1. | Улучшение материально-технической базы государственных учреждений здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | Переоснащение государственных учреждений здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь: ГБУЗ РХ «Аскизская межрайонная больница» и ГБУЗ РХ «Ширинская межрайонная больница» |

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

| № п/п | Наименование мероприятия и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн рублей) | | | | | | Всего (млн рублей) |
|-----------|--|---|--------|--------|---------|--------|--------|--------------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | Разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями | | | | | | | |
| 1.1 | Переоснащение регионального сосудистого центра ГБУЗ РХ «Республиканская клиническая больница им. Г.Я. Ремишевской» и первичных сосудистых отделений ГБУЗ РХ «Абаканская клиническая межрайонная больница», ГБУЗ РХ «Саяногорская межрайонная больница» | 54,325 | 61,967 | 48,244 | 115,152 | 72,727 | 49,966 | 402,381 |
| 1.1.1 | федеральный бюджет (в т.ч. <i>межбюджетные трансферты бюджету Республики Хакасия</i>) | 54,325 | 61,967 | 48,244 | 114,000 | 72,000 | 49,466 | 400,002 |
| 1.1.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных Фондов (<i>межбюджетные трансферты бюджету Республики Хакасия</i>) | | | | | | | |
| 1.1.3 | консолидированный бюджет Республики Хакасия, в том числе: | | | | 1,152 | 0,727 | 0,500 | 2,379 |
| 1.1.3.1 | республиканский бюджет | | | | 1,152 | 0,727 | 0,500 | 2,379 |
| 1.1.3.1.1 | из них межбюджетные трансферты из бюджета Республики Хакасия | | | | | | | |
| 1.1.3.2 | бюджеты муниципальных образований | | | | | | | |
| 1.1.4 | внебюджетные источники | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 1.2. | Реконструкция здания Регионального сосудистого центра* | 10,148 | 19,984 | 29,410 | 0,000 | 4,000 | 12,000 | 75,542 |
| 1.2.1 | федеральный бюджет (в т.ч. <i>межбюджетные трансферты бюджету Республики Хакасия</i>) | X | X | X | X | X | X | X |
| 1.2.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных Фондов (<i>межбюджетные трансферты бюджету Республики Хакасия</i>) | | | | | | | |
| 1.2.3 | консолидированный бюджет Республики Хакасия, в том числе: | 10,148 | 19,984 | 29,410 | | 4,000 | 12,000 | 75,542 |
| 1.2.3.1 | республиканский бюджет | 10,148 | 19,984 | 29,410 | | 4,000 | 12,000 | 75,542 |
| 1.2.3.1.1 | из них межбюджетные трансферты из бюджета Республики Хакасия | | | | | | | |
| 1.2.3.2 | бюджеты муниципальных образований | | | | | | | |
| 1.2.4 | внебюджетные источники | | | | | | | |
| 1.3. | Реконструкция здания первичного сосудистого отделения (ГБУЗ РХ "Саяногорская межрайонная больница") | | | | 20,200 | | | 20,200 |
| 1.3.1 | федеральный бюджет (в т.ч. <i>межбюджетные трансферты бюджету Республики Хакасия</i>) | X | X | X | X | X | X | X |
| 1.3.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных Фондов (<i>межбюджетные трансферты бюджету Республики Хакасия</i>) | | | | | | | |
| 1.3.3 | консолидированный бюджет Республики Хакасия, в том числе: | | | | 20,200 | | | 20,200 |
| 1.3.3.1 | республиканский бюджет | | | | 20,200 | | | 20,200 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| 1.3.3.1.1 | из них межбюджетные трансферты из бюджета Республики Хакасия | | | | | | | |
| 1.3.3.2 | бюджеты муниципальных образований | | | | | | | |
| 1.3.4 | внебюджетные источники | | | | | | | |
| 1.4. | Улучшение материально-технической базы учреждений здравоохранения Республики Хакасия, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | | 20,000 | 20,000 | | | | 40,000 |
| 1.4.1 | федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Республики Хакасия) | X | X | X | X | X | X | X |
| 1.4.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных Фондов (межбюджетные трансферты бюджету Республики Хакасия) | | | | | | | |
| 1.4.3 | консолидированный бюджет Республики Хакасия, в том числе: | | 20,000 | 20,000 | | | | 40,000 |
| 1.4.3.1 | республиканский бюджет | | 20,000 | 20,000 | | | | 40,000 |
| 1.4.3.1.1 | из них межбюджетные трансферты из бюджета Республики Хакасия | | | | | | | |
| 1.4.3.2 | бюджеты муниципальных образований | | | | | | | |
| 1.4.4 | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Всего по региональному проекту, в том числе: | | 64,473 | 101,951 | 97,654 | 135,352 | 76,727 | 61,966 | 538,123 |
| федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Республики Хакасия) | | 54,325 | 61,967 | 48,244 | 114,000 | 72,000 | 49,466 | 400,002 |

| | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|----------------|
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (<i>межбюджетные трансферты бюджету Республики Хакасия</i>) | | | | | | | |
| консолидированный бюджет Республики Хакасия, в том числе: | 10,148 | 39,984 | 49,410 | 21,352 | 4,727 | 12,500 | 138,121 |
| республиканский бюджет | 10,148 | 39,984 | 49,410 | 21,352 | 4,727 | 12,500 | 138,121 |
| из них межбюджетные трансферты из бюджета Республики Хакасия | | | | | | | |
| бюджеты муниципальных образований | | | | | | | |
| внебюджетные источники | | | | | | | |

* - в 2023-2024 гг. реконструкция здания РСЦ для размещения диагностического оборудования, приобретенного за счет средств ОМС

5. Участники регионального проекта

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процент ов) |
|---|---|-------------------|---|--|----------------------------------|
| 1. | <i>(руководитель регионального проекта)</i> | Костюш В.Ф. | Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия | Асочаков А.С., Первый заместитель Главы Республики Хакасия – Председателя Правительства Республики Хакасия | 15 % |
| 2. | <i>(администратор регионального проекта)</i> | Юрченко В.В. | Заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия | Костюш В.Ф., исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия | 30 % |
| Общие организационные мероприятия по проекту | | | | | |
| 3. | <i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i> | Юрченко В.В. | Заместитель министра здравоохранения Республики Хакасия | В.Ф. Костюш исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия | 30% |
| Разработка региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями | | | | | |
| 4. | <i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i> | Костюш В.Ф. | Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия | Асочаков А.С., Первый заместитель Главы Республики Хакасия – Председателя Правительства Республики Хакасия | 15 % |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|--|---|------------------------------------|---|--|---------------------------------|
| 5. | <i>(участник регионального проекта)</i> | Юрченко В.В. | Заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия | Костюш В.Ф., исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия | 30% |
| Популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска | | | | | |
| 6. | <i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i> | Нехода И.В. | Исполняющая обязанности главного врача ГКУЗ РХ "Республиканский центр медицинской профилактики" | Юрченко В.В., заместитель министра здравоохранения Республики Хакасия | 5% |
| Обеспечение качества оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями | | | | | |
| 8 | <i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i> | Юрченко В.В. | Заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия | Костюш В.Ф., исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия | 15 % |
| 9. | <i>(участник регионального проекта)</i> | Чебокчинова М.С. Фаренбрух С.В. | Главный внештатный специалист по кардиологии Минздрава Хакасии Главный внештатный специалист по неврологии Минздрава Хакасии | Юрченко В.В., заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия | 30% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процент ов) |
|---|---|---|--|--|----------------------------------|
| Переоснащение регионального сосудистого центра ГБУЗ РХ «Республиканская клиническая больница им. Г.Я. Ремишевской» и первичных сосудистых отделений ГБУЗ РХ «Абаканская клиническая межрайонная больница» и ГБУЗ РХ «Саяногорская межрайонная больница» | | | | | |
| 10. | <i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i> | Юрченко В.В. | Заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия | Костюш В.Ф., исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия | 30 % |
| 11. | <i>(участник регионального проекта)</i> | Тихонович А.В. Ананьевский О.В., Мартюшова Л.В. | Главный врач ГБУЗ РХ «Республиканская клиническая больница им. Г.Я. Ремишевской» Главный врач ГБУЗ РХ «Абаканская клиническая межрайонная клиническая больница», Главный врач ГБУЗ РХ «Саяногорская межрайонная больница», | Костюш В.Ф., исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия | 30 % |
| Кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями | | | | | |
| 12 | <i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i> | Великанова О.О. | Начальник отдела кадровой и организационно-правовой работы Министерства здравоохранения Республики Хакасия | Костюш В.Ф., исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия | 5% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|--|---|-----------------------------------|--|--|---------------------------------|
| Реконструкция здания регионального сосудистого центра и первичного сосудистого отделения | | | | | |
| 13. | <i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i> | Костюш В.Ф. Безлепкин А.А. | Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия Исполняющий обязанности Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Хакасия | Асочаков А.С., Первый заместитель Главы Республики Хакасия – Председателя Правительства Республики Хакасия | 15 % |
| Улучшение материально-технической базы государственных учреждений здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. | | | | | |
| 14. | <i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i> | Юрченко В.В. | Заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия | Костюш В.Ф., исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия | 30 % |
| 15. | <i>(участник регионального проекта)</i> | Кольчиков А.Н. Демин М.В. | Главный врач ГБУЗ РХ «Аскизская межрайонная больница» Главный врач ГБУЗ РХ «Ширинская межрайонная больница» | Юрченко В.В., Заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия | 30% |

6. Дополнительная информация

Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (далее – Региональный проект) направлен на снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году, а также снижение больничной летальности от острого коронарного синдрома (ОКС) с 13,2% в 2018 г. до 8,0 % в 2024 году и от острого нарушения мозгового кровообращения с 18,1% в 2018 г. до 14,0% в 2024 году, увеличение доли охвата больных с ОКС рентгенэндоваскулярными вмешательствами в лечебных целях в 2024 году до 60,0 %.

В рамках реализации Регионального проекта планируется разработать и реализовать программу борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями, осуществлять мероприятия, направленные на профилактику развития сердечно-сосудистых заболеваний, своевременное выявление факторов риска развития осложнений этих заболеваний, повышение качества и создание условий для оказания высокоспециализированной медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями путем обеспечения оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), переоснащения медицинским оборудованием сети: регионального сосудистого центра ГБУЗ РХ «Республиканской клинической больницы им. Г.Я. Ремишевской» и сети первичных сосудистых отделений: ГБУЗ РХ «Абаканская межрайонная клиническая больница», ГБУЗ РХ «Саяногорская межрайонная больница».

В целях координации работы по реализации Регионального проекта и организационно-методической поддержки государственных учреждений здравоохранения Республики Хакасия на уровне Минздрава Хакасии на основании постановления Правительства Республики Хакасия от 06.04.2017 № 152 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Республики Хакасия» организована рабочая группа по осуществлению мероприятий организационного плана и реализации Регионального проекта, состав которых утвержден приказом Министерства здравоохранения Республики Хакасия «О создании рабочих групп для реализации региональных проектов по направлению стратегического развития «Здравоохранение» и «Демография» на территории Республики Хакасия». Рабочая группа создана и функционирует как проектный офис по реализации данного проекта. Региональный проект также предусматривает мероприятия, которые реализуются в рамках других региональных проектов Национального проекта «Здравоохранение», в том числе популяционную профилактику развития сердечно-сосудистых заболеваний, кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями. Таким образом, реализация Регионального проекта носит системный характер, ведет к достижению целевых показателей Национального проекта и способствует достижению целей других региональных проектов Национального проекта.

В рамках реализации мероприятий по совершенствованию медицинской помощи, в том числе и экстренной, пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом была создана система специализированной медицинской помощи, включающая 1 региональный сосудистый центр и 2 первичных сосудистых отделения (кардиологии и неврологии для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения), что позволило снизить в 2017 году на 16,4% смертность от болезней системы кровообращения по сравнению с 2012 годом.

Региональный сосудистый центр был оснащен диагностическим и лечебным оборудованием не в полном объеме (отсутствует магнитно-резонансный томограф). Анализ материально-технической базы существующей инфраструктуры сети сосудистых центров выявил износ более 70% оборудования. Для приведения в соответствие с порядком оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения РФ от 15.11.2012 N 928н, запланировано приобретение томографа магнитно-резонансного от 1,5Тл в 2022 году. Размещение МРТ планируется на площадях реконструированного здания РСЦ.

На единственной ангиографической установке, введенной в эксплуатацию в 2014 году (срок эксплуатации 8 лет), проводятся как экстренные, так и плановые обследования и операции. В РСЦ имеется опыт проведения операций: на сосудах головного мозга при остром ишемическом инсульте (тромбоэкстракция из церебральных сосудов, стентирование сосудов интра- и экстракраниальных отделов головного мозга), при геморрагическом инсульте (эмболизация полости аневризм сосудов головного мозга), на сосудах нижних конечностей (стентирование и баллонная ангиопластика), на сосудах почек (стентирование почечной артерии), операции на брюшном отделе аорты (установка стент-графтов при инфраренальных аневризмах брюшного отдела аорты), эмболизация вен малого таза, химиоэмболизация сосудов при опухолях различной локализации, эндоваскулярное создание порто-кавальных анастомозов при осложненных формах цирроза печени; объем и виды оперативного вмешательства год от года увеличиваются. В 2018 году дополнительно принят врач в отделение рентгенхирургических методов диагностики и лечения. На ангиографической установке работают четыре врача-специалиста, с 2019 года дополнительно приглашен врач из г. Санкт-Петербурга. В течение 2017 года количество проводимых операций выросло на 23% (с 1460 в 2016 до 1808 в 2017 году).

На период 01.12.2018 года уже проведено 2219 диагностических и лечебных оперативных вмешательств (6,7) в день

Для снижения смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, обеспечение своевременности и увеличения доступности высокотехнологичной помощи, на 2020 год запланирована организация второй рентгенооперационной с ангиографической установкой, что обеспечит готовность операционных бригад к проведению эффективных интервенционных вмешательств на коронарных артериях при их поражении, снизит длительность промежутка между коронарографией и операцией коронарного стентирования до минимума и позволит проводить высокотехнологичную операцию сразу после коронарографии при наличии показаний. Таким образом, может быть обеспечена постоянная готовность отделений рентгенхирургических методов диагностики и лечения к выполнению одномоментной с коронарографией (своевременной) процедуры коронарного стентирования при разнообразных поражениях коронарных артерий. Приобретение второго аппарата позволит расширить объем оказываемой специализированной помощи не только пациентам с заболеваниями сердца, но и патологией головного мозга (закрытие аневризм головного мозга), выполнять операции на периферических сосудах (стентирование сонных артерий, артерий нижних конечностей, почек), проводить операции пациентам с онкологией, различной локализацией (химиоэмболизация сосудов), операции на печени, плановую и экстренную помощь населению Хакасии и юга Красноярского края (близлежащие к Хакасии территории).

Для сохранения возможности оказания качественной и своевременной медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом необходимо переоснащение сети сосудистых центров

дорогостоящим оборудованием в Республике Хакасия.

На 2020 год планируется приобретение второй ангиографической установки, на 2022 год – магнитно-резонансного томографа с наркозно-дыхательным аппаратом, на 2023 год – компьютерного томографа, для размещения данного оборудования предусмотрена реконструкция здания ГБУЗ РХ «Республиканская клиническая больница имени Г.Я. Ремишевской» на 2019 – 2021 гг.

В 2023-2024 гг. планируется приобретение ангиографической установки за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствии с разделом I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной постановлением Правительства РФ от 08.12.2017 № 1492, для размещения данного оборудования предусмотрена реконструкция здания ГБУЗ РХ «Республиканская клиническая больница имени Г.Я. Ремишевской» на 2023 – 2024 гг.

В ГБУЗ РХ «Абаканская межрайонная клиническая больница» и ГБУЗ РХ «Саяногорская межрайонная больница» компьютерные томографы введены в эксплуатацию в 2011 году (срок эксплуатации 9 лет), для обеспечения своевременности и увеличения доступности высокотехнологичной медицинской помощи планируется переоснащение данных первичных сосудистых отделений дорогостоящим оборудованием. В ГБУЗ РХ «Абаканская межрайонная больница» за 2017 год проведено 5949 исследований, что составляет 16,3 исследования в день. В ГБУЗ РХ «Саяногорская межрайонная больница» проведено 2900 исследований, что составляет 7,9 исследований в день.

На 2021 год планируется приобретение компьютерного томографа в ГБУЗ РХ «Саяногорская межрайонная больница», для размещения данного оборудования предусмотрена реконструкция здания на 2022 год.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту регионального проекта
«Борьба с сердечно-сосудистыми
заболеваниями»

План мероприятий
по реализации регионального проекта
«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|----------|---|------------------|------------|---|---|---------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 1. | Разработка программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Хакасия | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Юрченко В.В., заместитель Министра здравоохранени я Республики Хакасия | Утвержденная программа борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Хакасия | (СР) (КП) |
| 1.1. | Разработка проекта региональных программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Хакасия | 01.01.2019 | 01.08.2019 | Юрченко В.В., заместитель Министра здравоохранени я Республики Хакасия | проект программы борьбы с сердечно- сосудистыми заболеваниями в Республике Хакасия | (КП) (РПП) |
| 1.1.1 | Утверждение программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Хакасия | 01.08.2019 | 31.12.2019 | Юрченко В.В., заместитель Министра здравоохранени я Республики Хакасия | Постановление Правительства Республики Хакасия об утверждении программы борьбы с сердечно- сосудистыми | (РПП) (РПО) |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|-------|---|------------------|------------|--|---|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | заболеваниями в Республике Хакасия | |
| 2. | Популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска | 01.01.2019 | 31.12.2024 | Нехода И.В. Исполняющий обязанности главного врача ГКУЗ РХ «Республиканский центр медицинской профилактики» | | (СР) (КП) |
| 3. | Обеспечение качества оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями | 01.01.2019 | 31.12.2024 | Юрченко В.В., заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия | Доклад Минздрава Хакасии | (СР) (КП) |
| 4. | Переоснащение регионального сосудистого центра ГБУЗ РХ «Республиканская клиническая больница им. Г.Я. Ремишевской» и первичных сосудистых отделений ГБУЗ РХ «Абаканская межрайонная клиническая больница» и ГБУЗ РХ «Саяногорская межрайонная больница» | 01.01.2019 | 31.12.2024 | Юрченко В.В., заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия | Доклад Минздрава Хакасии | (СР) (КП) |
| 4.1. | Переоснащение регионального сосудистого центра ГБУЗ РХ «Республиканская клиническая больница им. Г.Я. Ремишевской»: | 01.01.2020 | 31.12.2024 | В.В. Юрченко, заместитель Министра здравоохранения | Доклад Минздрава Хакасии | (КП) (РПП) |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|----------|--|--------------------------|--------------------------|--|--|-----------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | <p>Ангиографическая установка Аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга Оборудование для ранней реабилитации Магнитно-резонансный томограф с наркозно-дыхательным аппаратом Компьютерный томограф</p> | 01.01.2020 01.01.2024 | 31.12.2020 31.12.2024 | <p>я Республики Хакасия Тихонович А.В., главный врач ГБУЗ РХ «Республиканс кая клиническая больница им. Г.Я.Ремишевск ой»</p> | | |
| 4.2. | <p>Переоснащение первичных сосудистых отделений:</p> <p>ГБУЗ РХ «Абаканская клиническая межрайонная больница»: Аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга Оборудование для ранней реабилитации Компьютерный томограф Аппарат искусственной вентиляции легких (1 шт) ГБУЗ РХ «Саяногорская межрайонная больница»: Аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга Оборудование для ранней реабилитации</p> | 01.01.2019 | 31.12.2024 | <p>В.В.Юрченко, заместитель Министра здравоохранени я Республики Хакасия Ананьевский О.В., главный врач ГБУЗ РХ «Абаканская клиническая межрайонная больница»</p> <p>Мартюшова Л.В. главный врач ГБУЗ РХ «Саяногорская</p> | <p>Локальный акт о переоснащении регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений</p> | <p>(КП) (РРП)</p> |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|--------|---|--------------------------|--------------------------|--|--|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | Компьютерный томограф Аппарат искусственной вентиляции легких (1 шт) | 01.01.2021 01.01.2023 | 31.12.2021 31.12.2024 | межрайонная больница» | | |
| 4.1.1. | Переоснащены региональный сосудистый центр ГБУЗ РХ «Республиканская клиническая больница им. Г.Я. Ремишевской» и первичные сосудистые отделения ГБУЗ РХ «Абаканская межрайонная клиническая больница» и ГБУЗ РХ «Саяногорская межрайонная больница» | | 31.12.2024 | Юрченко В.В., заместитель Министра здравоохранени я Республики Хакасия | Доклад Минздрава Хакасии | (РРП) (РПО) |
| 5. | Кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями | 01.01.2019 | 31.12.2024 | Великанова О.О., начальник отдела кадровой и организационн о-правовой работы Министерства здравоохранени я Республики Хакасия | Приказ МЗ РХ | (СР) (КП) |
| 6. | Реконструкция зданий регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений | 01.01.2019 | 01.04.2024 | Асочаков А.С., Первый заместитель Главы Республики Хакасия – | Доклад Минздрава Хакасии (предоставление отчета) | (СР) (КП) |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|----------|--|------------------|------------|---|--|---------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | Председателя Правительства Республики Хакасия , Костюш В.Ф., исполняющий обязанности Министра здравоохранени я Республики Хакасия Безлепкин А.А., исполняющий обязанности Министра строительства и жилищно – коммунального хозяйства | | |
| 6.1. | Реконструкция здания регионального сосудистого центра ГБУЗ РХ «Республиканская клиническая больница им. Г.Я. Ремишевской» | 01.01.2019 | 01.04.2021 | Костюш В.Ф., исполняющий обязанности Министра здравоохранени я Республики Хакасия | Доклад Минздрава Хакасии (предоставление отчета) Реконструкция здания регионального сосудистого центра для установки оборудования, приобретенного за счет | (КП) (РРП) |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|----------|--|------------------|------------|--|--|---------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | 01.01.2023 | 01.04.2024 | Безлепкин А.А., исполняющий обязанности Министра строительства и жилищно – коммунального хозяйства | средств федерального бюджета. Реконструкция здания регионального сосудистого центра для установки оборудования, приобретенного за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствии с разделом I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной постановлением Правительства РФ от 08.12.2017 № 1492. | |
| 6.1.1. | Проведена реконструкция зданий регионального сосудистого центра ГБУЗ РХ «Республиканская клиническая больница им. Г.Я. Ремишевской» | | 01.04.2024 | Костюш В.Ф., исполняющий обязанности Министра | Доклад Минздрава Хакасии (предоставление отчета) | (РРП) (РПО) |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|----------|---|------------------|------------|--|--|---------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | здравоохранения Республики Хакасия Безлепкин А.А., исполняющий обязанности Министра строительства и жилищно – коммунального хозяйства | | |
| 6.2. | Реконструкция здания первичного сосудистого отделения ГБУЗ РХ «Саяногорская межрайонная больница» | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Костюш В.Ф., исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия Безлепкин А.А., исполняющий обязанности Министра строительства и жилищно – коммунального хозяйства | Доклад Минздрава Хакасии (предоставление отчета) Реконструкция здания первичного сосудистого отделения для установки оборудования, приобретенного за счет средств федерального бюджета. | (КП) (РРП) |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|--------|--|------------------|------------|--|---|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 6.2.1. | Проведена реконструкция здания первичного сосудистого отделения ГБУЗ РХ «Саяногорская межрайонная больница» | | 31.12.2022 | Костюш В.Ф., исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия Безлепкин А.А., исполняющий обязанности Министра строительства и жилищно – коммунального хозяйства | Доклад Минздрава Хакасии (предоставление отчета) | (РРП) (РПО) |
| 7. | Улучшение материально-технической базы государственных учреждений здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. | 01.01.2020 | 31.12.2021 | В.В.Юрченко, заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия | Доклад Минздрава Хакасии (предоставление отчета) | (СР) (КП) |
| 7.1. | Переоснащение государственных учреждений здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. | 01.01.2020 | 31.12.2021 | В.В.Юрченко, заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Главные врачи ГБУЗ РХ | Локальные акты о переоснащении первичного сосудистого отделения | (КП) (РРП) |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|----------|--|------------------|------------|---|--|---------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | «Аскизская межрайонная больница» Кольчиков А.Н., ГБУЗ РХ «Ширинская межрайонная больница» Демин М.В. | | |
| 7.2 | Переоснащены государственные учреждения здравоохранения, оказывающие первичную медико-санитарную помощь. | | 31.12.2021 | В.В.Юрченко, заместитель Министра. Главные врачи ГБУЗ РХ «Аскизская межрайонная больница» Кольчиков А.Н., ГБУЗ РХ «Ширинская межрайонная больница» Демин М.В. | Локальные акты о переоснащении первичного сосудистого отделения | (РРП) (РПО) |

к паспорту регионального проекта
«Борьба с сердечно-сосудистыми
заболеваниями»

МЕТОДИКА
расчета дополнительных показателей регионального проекта
«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатель | Источник данных | Ответственный за сбор данных ^б | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
|--|------------------|-----------------------|--------------------|--|--|-----------------------------|------------------------------|
| <i>(наименование показателя и единица измерения)</i> | | | | | | | |
| 1. | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Юрченко Виктор Владимирович, заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия,
рабочий телефон: 8(390-2)295-051, сотовый телефон: 8 929 312 1967, адрес электронной почты: uvv@r-19.ru

Щеребединская Зоя Александровна, советник отдела организации медицинской помощи и развития здравоохранения
Министерства здравоохранения Республики Хакасия, рабочий телефон: 8(390-2) 295-057, сотовый телефон: 8 923 216 7944, адрес
электронной почты: chev@r-19.ru