Приложение № 6

УТВЕРЖДЕН

протокольным решением

Совета при Главе Чувашской

Республики по стратегическому

развитию и проектной деятельности

от 13 декабря 2018 г. № 12

**П А С П О Р Т**

**регионального проекта Чувашской Республики\***

«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

1. Основные положения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование национального проекта | Здравоохранение | | |
| Наименование федерального проекта | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Срок начала и окончания проекта | 01.01.2019 – 31.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | С.А. Енилина, Заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр финансов Чувашской Республики | | |
| Руководитель регионального проекта | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | | |
| Администратор регионального проекта | В.В. Дубов, заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | | |
| Связь с государственными программами Чувашской Республики | государственная программа Чувашской Республики «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 19 ноября 2018 г. № 461 (подпрограмма «Развитие и внедрение инновационных методов диагностики, профилактики и лечения, а также основ персонализированной медицины») | | |

2. Цель и показатели регионального проекта Чувашской Республики

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Цель: снижение смертности от болезней системы кровообращения, в том числе смертности от инфаркта миокарда до 27,0 случая на 100 тыс. населения к 2024 году, смертности от острого нарушения мозгового кровообращения до 73,0 случая на 100 тыс. населения к 2024 году* | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Значение | Дата |
| *Смертности от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения* | | | | | | | | | | |
| 1. | Смертность от инфаркта миокарда, случаев на 100 тыс. населения | *основной* | 35,3 | 31.12.2017 | 32,7 | 31,5 | 30,3 | 29,1 | 27,9 | 27,0 |
| *Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения* | | | | | | | | | | |
| 2. | Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, случаев на 100 тыс. населения, в том числе: | *основной* | 95,3 | 31.12.2017 | 88,4 | 85,2 | 81,9 | 78,7 | 75,4 | 73,0 |
| *Больничная летальность от инфаркта миокарда, %* | | | | | | | | | | |
| 3. | Больничная летальность от инфаркта миокарда, % | *дополнительный* | 12,8 | 31.12.2017 | 11,7 | 11,0 | 10,2 | 9,5 | 8,7 | 8,0 |
| *Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %* | | | | | | | | | | |
| 4. | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, % | *дополнительный* | 20,5 | 31.12.2017 | 17,0 | 16,9 | 16,2 | 15,5 | 14,7 | 14,0 |
| *Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, %* | | | | | | | | | | |
| 5. | Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, % | *дополнительный* | 27,5 | 31.12.2017 | 37,0 | 42,1 | 45,6 | 49,0 | 53,0 | 60,0 |
| *Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.* | | | | | | | | | | |
| 6. | Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, единиц | *дополнительный* | 1044 | 31.12.2017 | 1405 | 1598 | 1731 | 1860 | 2012 | 2278 |
| *Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %* | | | | | | | | | | |
| 7. | Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, % | *дополнительный* | 93,5 | 31.12.2017 | 93,7 | 94,0 | 94,2 | 94,5 | 94,7 | 95,0 |

3. Результаты регионального проекта Чувашской Республики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
| *Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями* | | | |
| 1. | *Результат федерального проекта: в 85 субъектах Российской Федерации разработаны, утверждены и реализованы региональные программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»*  *Характеристика результата федерального проекта: Министерством здравоохранения Российской Федерации на базе подведомственного федерального учреждения будет создан координационный центр для обеспечения разработки и реализации региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», будут разработаны требования к региональным программам «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (далее – требования), предусматривающие реализацию комплекса мер, направленных в том числе на совершенствование первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, своевременное выявление факторов риска, включая артериальную гипертонию, и снижение риска ее развития, вторичную профилактику осложнений сердечно-сосудистых заболеваний, повышение эффективности оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в том числе совершенствование организации службы скорой медицинской помощи, предусматривающее создание единой центральной диспетчерской в каждом из регионов, информирование населения о симптомах острого нарушения мозгового кровообращения и острого коронарного синдрома, правилах действий больных и их окружающих при развитии неотложных состояний, совершенствование схем маршрутизации, внедрение и увеличение объемов применения высокоэффективных методов лечения, совершенствование медицинской реабилитации, кадровое обеспечение первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров и повышение профессиональной квалификации, участвующих в оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями.*  *Во всех субъектах Российской Федерации на основании требований будут разработаны и утверждены региональные программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».*  *Координационным центром будет осуществляться мониторинг реализации мероприятий региональных программ, по результатам которого ежегодно будет составляться отчет, содержащий рекомендации о дальнейшей корректировке и реализации мероприятий.*  *По итогам 2024 года координационным центром будет сформирован итоговый отчет о результатах реализации региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» и их эффективности*  *Срок: 01.07.2019* | | |
| 1.1. | Разработка, утверждение и реализация региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» | 01.07.2019 | Разработана, утверждена и реализована региональная программа «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями». |
| 2. | *Результат федерального проекта: проводится популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска*  *Характеристика результата федерального проекта: в рамках национального проекта «Демография» будут реализованы мероприятия федерального проекта «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек», направленные на 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, вовлечение граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья, а также разработку и внедрение корпоративных программ укрепления здоровья.*  *В рамках национального проекта «Здравоохранение» будут реализованы мероприятия федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», направленные на 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, совершенствование организации диспансерного наблюдения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями, работы центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики и школ пациентов*  *Срок: не указан* | | |
| 2.1. | Проводится популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска[[1]](#footnote-1) | 31.12.2024 | Реализация мероприятий осуществляется в рамках регионального проекта Чувашской Республики «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» национального проекта «Демография», направленных на 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, вовлечение граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья, а также разработку и внедрение корпоративных программ укрепления здоровья.  Реализация осуществляется также в рамках регионального проекта Чувашской Республики «Развитие первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение», направленных на 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, совершенствование организации диспансерного наблюдения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями, работы центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики и школ пациентов. |
| 3. | *Результат федерального проекта: обеспечение качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи*  *Характеристика результата федерального проекта: Министерством здравоохранения Российской Федерации организована разработка клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями.*  *В рамках национального проекта «Здравоохранение» будут реализованы мероприятия федерального 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», направленные на внедрение клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, путем проведения научно-практических мероприятий (разборы клинических случаев, показательные операции, виртуальные обходы и др.) с участием профильных краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации (и/или их структурных подразделений), либо организаций, выполняющих их функции, в режиме телеконференции, а также проведение дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий, направленных на повышение качества медицинской помощи населению субъекта Российской Федерации; актуализация клинических рекомендаций за счет новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.*  *Срок: не указан* | | |
| 3.1. | Обеспечение качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи [[2]](#footnote-2) | 31.12.2024 | Внедрение клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями. |
| 4. | *Результат федерального проекта: кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями*  *Характеристика результата федерального проекта: в рамках национального проекта «Здравоохранение» будут реализованы мероприятия федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», направленные на обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями квалифицированными кадрами, посредством ежегодного определение реальной потребности субъектов Российской Федерации в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой медицинской специальности с учетом специфики конкретного региона; формирования контрольных цифр приема на подготовку специалистов с учетом реальной потребности в медицинских кадрах; развития системы целевого обучения; реализации мер социальной поддержки медицинских работников на федеральном и региональном уровнях; повышения престижа профессии; внедрения процедуры аккредитации специалистов и системы непрерывного медицинского образования.*  *Срок: не указан* | | |
| 4.1. | Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями[[3]](#footnote-3) | 31.12.2024 | Реализация мероприятий осуществляется в рамках регионального проекта Чувашской Республики «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» национального проекта «Здравоохранение», направленных на обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями квалифицированными кадрами, посредством ежегодного определения реальной потребности медицинских организаций республики в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской специальности; формирование контрольных цифр приема на подготовку специалистов с учетом реальной потребности в медицинских кадрах; развитие системы целевого обучения; реализацию мер социальной поддержки медицинских работников на территории республики; повышение престижа профессии; внедрение процедуры аккредитации специалистов и системы непрерывного медицинского образования. |
| 5. | *Результат федерального проекта: не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации*  *Характеристика результата федерального проекта: В 2019 году субъектами Российской Федерации будут определены:*  *не менее 20 региональных сосудистых центров, участвующих в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации;*  *не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения.*  *Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации*  *о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.*  *Срок: 31.12.2019* | | |
| 5.1. | Переоснащение регионального сосудистого центра в 2019 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации | 31.12.2019 | В 2019 году заключено и реализовано соглашение между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.  Переоснащен региональный сосудистый центр БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 918н. |
| 6. | *Результат федерального проекта: не менее 30 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации*  *Характеристика результата федерального проекта: в 2020 году субъектами Российской Федерации будут определены:*  *не менее 30 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения.*  *Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.*  *Срок: 31.12.2020* | | |
| 6.1. | Переоснащение регионального сосудистого центра в 2020 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации | *31.12.2020* | В 2020 году заключено и реализовано соглашение между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.  Переоснащен региональный сосудистый центр БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 928н. |
| 7. | *Результат федерального проекта: не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации*  *Характеристика результата федерального проекта: в 2021 году субъектами Российской Федерации будут определены:*  *не менее 20 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения.*  *Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации  о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.*  *Срок: 31.12.2021* | | |
| 7.1. | Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2021 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации | 31.12.2021 | В 2021 году заключено и реализовано соглашение между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.  Переоснащено первичное сосудистое отделение на базе БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии. |
| 8. | *Результат федерального проекта: не менее 35 из 140 региональных сосудистых центров и 100 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации*  *Характеристика результата федерального проекта: в 2022 году субъектами Российской Федерации будут определены:*  *не менее 35 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; не менее 100 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения.*  *Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации  о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.*  *Срок: 31.12.2022* | | |
| 8.1. | Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2022 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации | 31.12.2022 | В 2022 году заключено и реализовано соглашение между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.  Переоснащены первичные сосудистые отделения на базе БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии и БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии. |
| 9. | *Результат федерального проекта: не менее 10 из 140 региональных сосудистых центров и 50 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации*  *Характеристика результата федерального проекта: в 2023 году субъектами Российской Федерации будут определены:*  *не менее 10 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; не менее 50 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения.*  *Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации  о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.*  *Срок: 31.12.2023* | | |
| 9.1. | Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2023 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации | 31.12.2023 | В 2023 году заключено и реализовано соглашение между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.  Переоснащены первичные сосудистые отделения на базе БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии и БУ «Центральная районная больница Алатырского района» Минздрава Чувашии. |
| 10. | *Результат федерального проекта: не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 90 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации*  *Характеристика результата федерального проекта: в 2024 году субъектами Российской Федерации будут определены:*  *не менее 20 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации;*  *не менее 90 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения.*  *Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.*  *Срок: 31.12.2024* | | |
| 10.1. | Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2024 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации | 31.12.2024 | В 2024 году заключено и реализовано соглашение между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.  Переоснащены первичные сосудистые отделения на базе БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии и  БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии. |
| 11. | *Результат федерального проекта: переоснащено/дооснащено медицинским оборудованием не менее 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений*  *Характеристика результата федерального проекта: с 2019 по 2024 год субъектами Российской Федерации будут переоснащены/дооснащены:*  *не менее 140 региональных сосудистых центров, медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации;*  *не менее 90 первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения.*  *Срок: 31.12.2024* | | |
| 11.1 | Переоснащение в 2019–2024 годах медицинским оборудованием регионального сосудистого центра и 7 первичных сосудистых отделений | *31.12.2024* | Переоснащены с 2019 по 2024 год регионального сосудистого центра БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии и 7 первичных сосудистых отделений на базе медицинских организаций Чувашской Республики. |

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта Чувашской Республики

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование результата  и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации  (млн. рублей) | | | | | | Всего (млн. рублей) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| *1.* | ***В 85 субъектах Российской Федерации разработаны, утверждены и реализованы региональные программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»*** | | | | | | | |
| *1.1.* | *Разработка, утверждение и реализация региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»* | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* |
| 1.1.1. | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3. | консолидированный бюджет Чувашской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.1. | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3.2. | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3.3. | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *2.* | ***Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации*** | | | | | | | |
| *2.1.* | *Переоснащение регионального сосудистого центра в 2019 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации* | *96,95* | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* | *96,95* |
| 2.1.1. | федеральный бюджет | 96,95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96,95 |
| 2.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.3. | консолидированный бюджет Чувашской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *3.* | ***Не менее 30 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации*** | | | | | | | |
| *3.1.* | *Переоснащение регионального сосудистого центра в 2020 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации* | *0* | *110,59* | *0* | *0* | *0* | *0* | *110,59* |
| 3.1.1. | федеральный бюджет | 0 | 110,59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110,59 |
| 3.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.3. | консолидированный бюджет Чувашской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *4.* | ***Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации*** | | | | | | | |
| *4.1.* | *Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2021 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации* | *0* | *0* | *86,10* | *0* | *0* | *0* | *86,10* |
| 4.1.1. | федеральный бюджет | 0 | 0 | 86,10 | 0 | 0 | 0 | 86,10 |
| 4.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.3. | консолидированный бюджет Чувашской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *5.* | ***Не менее 35 из 140 региональных сосудистых центров и 100 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации*** | | | | | | | |
| *5.1.* | *Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2022 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации* | *0* | *0* | *0* | *138,650* | *0* | *0* | *138,650* |
| 5.1.1. | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 138,65 | 0 | 0 | 138,65 |
| 5.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.3. | консолидированный бюджет Чувашской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *6.* | ***Не менее 10 из 140 региональных сосудистых центров и 50 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации*** | | | | | | | |
| *6.1.* | *Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2023 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации* | *0* | *0* | *0* | *0* | *72,82* | *0* | *72,82* |
| 6.1.1. | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 72,85 | 0 | 72,85 |
| 6.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.1.3. | консолидированный бюджет Чувашской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.1.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *7.* | ***Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 90 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации*** | | | | | | | |
| *7.1.* | *Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2024 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации* | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* | *122,21* | *122,21* |
| 7.1.1. | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 122,21 | 122,21 |
| 7.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.1.3. | консолидированный бюджет Чувашской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.1.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего по региональному проекту, в том числе: | | 96,95 | 110,59 | 86,10 | 138,65 | 72,85 | 122,21 | 627,35 |
| федеральный бюджет | | 96,95 | 110,59 | 86,10 | 138,65 | 72,85 | 122,21 | 627,35 |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| консолидированный бюджет Чувашской Республики | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в том числе: | |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет Чувашской Республики | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

5. Участники регионального проекта Чувашской Республики

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
| 1. | *Руководитель регионального проекта* | В.Н. Викторов | министр здравоохранения Чувашской Республики | И.Б. Моторин, Председатель Кабинета Министров Чувашской Республики | 3 |
| 2. | *Администратор регионального проекта* | В.В. Дубов | заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 8 |
| Общие организационные мероприятия по проекту | | | | | |
| 3. | *Участник регионального проекта* | И.В. Виноградова | первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 3 |
| 4. | *Участник регионального проекта* | Т.Ю. Винокур | руководитель Регионального сосудистого центра | Е.В. Барсукова, главный врач БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чуваши | 8 |
| 5. | *Участник регионального проекта* | И.П. Ефимова | главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 6 |
| 6. | *Участник регионального проекта* | В.В. Иванова | главный внештатный специалист невролог Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 6 |
| *Разработка, утверждение и реализация региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»* | | | | | |
| 7. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | В.В. Дубов | заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 4 |
| 8. | *Участник регионального проекта* | И.Н. Левицкая | заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 3 |
| 9. | *Участник регионального проекта* | И.П. Ефимова | главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 5 |
| 10. | *Участник регионального проекта* | В.В. Иванова | главный внештатный специалист невролог Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 5 |
| *Проводится популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска* | | | | | |
| 11. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | В.В. Дубов | заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 4 |
| 12. | *Участник регионального проекта* | И.П. Ефимова | главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 5 |
| 13. | *Участник регионального проекта* | Е.А. Наумова | главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 5 |
| *Обеспечение качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи* | | | | | |
| 14. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | В.В. Дубов | заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 4 |
| 15. | *Участник регионального проекта* | Т.Ю. Винокур | руководитель Регионального сосудистого центра | Е.В. Барсукова, главный врач БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чуваши | 8 |
| 16. | *Участник регионального проекта* | И.П. Ефимова | главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 6 |
| 17. | *Участник регионального проекта* | В.В. Иванова | главный внештатный специалист невролог Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 6 |
| *Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями* | | | | | |
| 18. | *Ответственный, за достижение результата регионального проекта* | А.С. Борисова | начальник отдела кадрового обеспечения Министерства здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 4 |
| 19. | *Участник регионального проекта* | В.Н. Диомидова | декан медицинского факультета ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова» | А.Ю. Александров, ректор ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова» | 3 |
| 20. | *Участник регионального проекта* | Н.Н. Емельянова | ректор ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 5 |
| *Переоснащение регионального сосудистого центра в 2019–2020 годах, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации* | | | | | |
| 21. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | И.В. Виноградова | первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 4 |
| 22. | *Участник регионального проекта* | В.В. Дубов | заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 4 |
| 23. | *Участник регионального проекта* | Т.Ю. Винокур | руководитель Регионального сосудистого центра | Е.В. Барсукова, главный врач БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чуваши | 8 |
| 24. | *Участник регионального проекта* | И.П. Ефимова | главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 5 |
| 25. | *Участник регионального проекта* | В.В. Иванова | главный внештатный специалист невролог Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | *5* |
| *Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2021–2024 годах, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации* | | | | | |
| 26. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | И.В. Виноградова | первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 4 |
| 27. | *Участник регионального проекта* | В.В. Дубов | заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 4 |
| 28. | *Участник регионального проекта* | И.П. Ефимова | главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 8 |
| 29. | *Участник регионального проекта* | В.В. Иванова | главный внештатный специалист невролог Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 8 |

6. Дополнительная информация

|  |
| --- |
| *Региональный проект направлен на снижение смертности от болезней системы кровообращения, в том числе смертности от инфаркта миокарда до 27,0 случая на 100 тыс. населения к 2024 году, смертности от острого нарушения мозгового кровообращения до 73,0 случая на 100 тыс. населения к 2024 году, а также снижение больничной летальности от инфаркта миокарда с 12% в 2017 году до 8% в 2024 году и от острого нарушения мозгового кровообращения с 20,5% в 2017 году до 14% в 2024 году, и увеличение доли рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях в 2024 году до 60%.*  *В рамках реализации регионального проекта планируется разработать и реализовать региональную программу «Борьба 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 и стандартами оказания медицинской помощи, переоснащение медицинским оборудованием регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений, включая оборудование для проведения ранней медицинской реабилитации.*  *В целях координации работы по реализации регионального проекта и организационно-методической поддержки участников проекта будет создан и функционировать ведомственный проектный офис по реализации данного проекта.*  *Региональный проект также предусматривает мероприятия, которые реализуются в рамках других региональных проектов, в том числе популяционную профилактику развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями.* |

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, утверждение и реализация региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»* | *01.01.2019* | *31.12.2024* | *В.Н. Викторов* | *Доклад* | *Совет* |
| 1.1.1. | Разработка проекта региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в Чувашской Республике | 01.01.2019 | 01.05.2019 | В.В. Дубов | Проект программы | РРП |
| 1.1.2. | Согласование проекта региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в Чувашской Республике проектным офисом Минздрава России | 01.05.2019 | 01.06.2019 | В.В. Дубов | Письмо проектного офиса о согласовании проекта региональной программы | РРП |
| 1.1.3. | Утверждение программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в Чувашской Республике | 01.06.2019 | 01.07.2019 | В.В. Дубов | Приказ Минздрава Чувашии об утверждении программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в Чувашской Республике | РРП |
| 1.1. | (контрольная точка)  Разработана и утверждена программа «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в Чувашской Республике | - | 01.07.2019 | В.В. Дубов | Программа «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в Чувашской Республике | ПК |
| *2.* | *Переоснащение регионального сосудистого центра в 2019 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации* | *01.01.2019* | *31.12.2019* | *В.Н. Викторов* | *Доклад* | *Совет* |
| 2.1.1. | Заключение соглашения между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о переоснащении регионального сосудистого центра БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации, в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 918н | 01.01.2019 | 01.04.2019 | В.Н. Викторов | Заключено соглашение между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о переоснащении Регионального сосудистого центра БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | РРП |
| 2.1.2. | Заключены контракты на поставку 82 единиц медицинского оборудования, их монтаж/установка | 01.04.2019 | 25.12.2019 | И.В. Виноградова,  Е.В. Барсукова | Акт  выполненных работ | РРП |
| 2.1.3. | Обеспечен ввод в эксплуатацию оборудования | 25.12.2019 | 31.12.2019 | А.С. Иванов,  Е.В. Барсукова | Акт  ввода оборудования в эксплуатацию | РРП |
| 2.1. | *(контрольная точка)*  Переоснащен региональный сосудистый центр БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации, в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 918н | - | 31.12.2019 | И.В. Виноградова | Отчет | ПК |
| *3.* | *Переоснащение регионального сосудистого центра в 2020 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации* | *01.01.2020* | *31.12.2020* | *В.Н. Викторов* | *Доклад* | *Совет* |
| 3.1.1. | Заключение соглашения между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о переоснащении регионального сосудистого центра БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации, в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 928н | 01.01.2020 | 01.04.2020 | В.Н. Викторов | Заключено соглашение между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о переоснащении Регионального сосудистого центра БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | РРП |
| 3.1.2. | Заключены контракты на поставку 2 единиц медицинского оборудования, их монтаж/установка | 01.04.2020 | 25.12.2020 | И.В. Виноградова,  Е.В. Барсукова | Акт  выполненных работ | РРП |
| 3.1.3. | Обеспечен ввод в эксплуатацию оборудования | 25.12.2020 | 31.12.2020 | А.С. Иванов,  Е.В. Барсукова | Акт  ввода оборудования в эксплуатацию | ПК |
| 3.1. | *(контрольная точка)*  Переоснащен региональный сосудистый центр БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации, в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 928н | - | 31.12.2020 | И.В. Виноградова | Отчет | ПК |
| *4.* | *Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2021 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации* | *01.01.2021* | *31.12.2021* | *В.Н. Викторов* | *Доклад* | *Совет* |
| 4.1.1. | Определение перечня медицинского оборудования для переоснащения первичного сосудистого отделения БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2021 | 01.02.2021 | В.В. Дубов,  И.П. Ефимова | Определены первичные сосудистые отделения для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | РРП |
| 4.1.2. | Заключение соглашения между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о переоснащении первичного сосудистого отделения БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2021 | 01.04.2021 | В.Н. Викторов | Заключено соглашение между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о переоснащении первичного сосудистого отделения | РРП |
| 4.1.3. | Заключены контракты на поставку 6 единиц медицинского оборудования, их монтаж/установка | 01.04.2021 | 25.12.2021 | И.В. Виноградова,  И.П. Ефимова | Акт  выполненных работ | РРП |
| 4.1.4. | Обеспечен ввод в эксплуатацию медицинского оборудования | 25.12.2021 | 31.12.2021 | А.С. Иванов,  И.П. Ефимова | Акт  ввода оборудования в эксплуатацию | РРП |
| 4.1. | *(контрольная точка)*  Переоснащено первичное сосудистое отделение БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | - | 31.12.2021 | И.В. Виноградова | Отчет | ПК |
| *5.* | *Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2022 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации* | *01.01.2022* | *31.12.2022* | В.Н. Викторов | *Доклад* | *Совет* |
| 5.1.1. | Определение перечня медицинского оборудования для переоснащения первичных сосудистых отделений БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии и БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2022 | 01.02.2022 | В.В. Дубов,  В.В. Иванова,  И.П. Ефимова | Определены первичные сосудистые отделения для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | РРП |
| 5.1.2. | Заключение соглашения между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о переоснащении 2 первичных сосудистых отделений БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии и БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2022 | 01.04.2022 | В.Н. Викторов | Заключено соглашение между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о переоснащении первичного сосудистого отделения | РРП |
| 5.1.3. | Заключены контракты на поставку 176 единиц медицинского оборудования, их монтаж/установка | 01.04.2022 | 25.12.2022 | И.В. Виноградова,  А.С. Иванов | Акт  выполненных работ | РРП |
| 5.1.4. | Обеспечен ввод в эксплуатацию медицинского оборудования | 25.12.2022 | 31.12.2022 | А.С. Иванов,  Р.Н. Федорова,  К.И. Белов | Акт  ввода оборудования в эксплуатацию | РРП |
| 5.1. | *(контрольная точка)*  Переоснащены первичные сосудистые отделения БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии и БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | - | 31.12.2022 | И.В. Виноградова | Отчет | ПК |
| *6.* | *Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2023 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации* | *01.01.2023* | *31.12.2023* | В.Н. Викторов | *Доклад* | *Совет* |
| 6.1.1. | Определение перечня медицинского оборудования для переоснащения первичных сосудистых отделений БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии и БУ «Центральная районная больница Алатырского района» Минздрава Чувашии, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2023 | 01.02.2023 | В.В. Дубов,  В.В. Иванова,  И.П. Ефимова | Определены первичные сосудистые отделения для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | РРП |
| 6.1.1. | Заключение соглашения между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о переоснащении 2 первичных сосудистых отделений БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии и БУ «Центральная районная больница Алатырского района» Минздрава Чувашии, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2023 | 01.04.2023 | В.Н. Викторов | Заключено соглашение между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о переоснащении первичного сосудистого отделения | РРП |
| 5.1.3. | Заключены контракты на поставку 95 единиц медицинского оборудования, их монтаж/установка | 01.04.2023 | 25.12.2023 | И.В. Виноградова,  А.С. Иванов | Акт  выполненных работ | РРП |
| 5.1.4. | Обеспечен ввод в эксплуатацию медицинского оборудования | 25.12.2023 | 31.12.2023 | А.С. Иванов,  С.Н. Демьянов,  Н.А. Миннибаева | Акт  ввода оборудования в эксплуатацию | РРП |
| 6.1. | *(контрольная точка)*  Переоснащены первичные сосудистые отделения БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии и БУ «Центральная районная больница Алатырского района» Минздрава Чувашии, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | - | 31.12.2023 | И.В. Виноградова | Отчет | ПК |
| *7.* | *Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2024 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации* | *01.01.2024* | *31.12.2024* | *В.Н. Викторов* | *Доклад* | *Совет* |
| 7.1.1. | Определение перечня медицинского оборудования для переоснащения первичных сосудистых отделений БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии и БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2024 | 01.02.2024 | В.В. Дубов,  В.В. Иванова,  И.П. Ефимова | Определены первичные сосудистые отделения для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | РРП |
| 7.1.2. | Заключение соглашения между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о переоснащении 2 первичных сосудистых отделений БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии и БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2024 | 01.04.2024 | В.Н. Викторов | Заключено соглашение между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о переоснащении первичного сосудистого отделения | РРП |
| 7.1.3. | Заключены контракты на поставку 142 единиц медицинского оборудования, их монтаж/установка | 01.04.2024 | 25.12.2024 | И.В. Виноградова,  А.С. Иванов | Акт  выполненных работ | РРП |
| 7.1.4. | Обеспечен ввод в эксплуатацию медицинского оборудования | 25.12.2024 | 31.12.2024 | А.С. Иванов,  А.Л. Иванова,  И.Н. Абызов | Акт  ввода оборудования в эксплуатацию | ПК |
| 7.1. | *(контрольная точка)*  Переоснащены первичные сосудистые отделения БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии и БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | - | 31.12.2024 | И.В. Виноградова | Отчет | ПК |
| *8.* | *Переоснащение в 2019–2024 годах медицинским оборудованием регионального сосудистого центра и 7 первичных сосудистых отделений* | *01.12.2024* | *31.12.2024* | *В.Н. Викторов* | *Доклад* | *Совет* |
| 8.1.1. | Подготовка отчета о переоснащении медицинским оборудованием регионального сосудистого центра и 7 первичных сосудистых отделений | 01.12.2024 | 25.12.2024 | И.В. Виноградова,  В.В. Иванова,  И.П. Ефимова | Отчет о реализации соглашений о предоставлении иных межбюджетных трансфертов на переоснащение медицинским оборудованием Регионального сосудистого центра и 7 первичных сосудистых отделений | РРП |
| 8.1. | *(контрольная точка)*  В Министерство здравоохранения Российской Федерации представлен отчет о переоснащении в 2019–2024 годах медицинским оборудованием регионального сосудистого центра и 7 первичных сосудистых отделений | - | 31.12.2024 | И.В. Виноградова | Отчет | ПК |

Приложение № 2

к паспорту регионального проекта

«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

**Дополнительные и обосновывающие материалы**

**регионального проекта Чувашской Республики**

*«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»*

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

|  |
| --- |
| *В рамках реализации мероприятий по совершенствованию медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом совершенствована система экстренной специализированной медицинской помощи пациентам с сосудистыми заболеваниями, включающая 7 сосудистых отделений и 1 региональный сосудистый центр, что позволило снизить на 20% смертность от болезней системы кровообращения по сравнению с 2012 годом.*  *Все сосудистые центры были оснащены современным диагностическим и лечебным оборудованием (магнитно-резонансные и компьютерные томографы; ангиографы; аппараты для ультразвукового исследования сосудов мозга и сердца; оборудование для нейрохирургических операционных: операционные микроскопы, эндоскопические стойки и системы для нейронавигации).*  *Анализ материально-технической базы существующей инфраструктуры сети сосудистых центров выявил износ более 70% оборудования.*  *Для сохранения возможности оказания качественной и своевременной медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом необходимо в Чувашской Республике переоснащение сети сосудистых центров дорогостоящим оборудованием.* |

2. Методика расчета показателей регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| *Смертность от инфаркта миокарда, случаев на 100 тыс. населения* | | | | | | | |
| 1. | Число умерших от инфаркта миокарда на 100 тыс. населения | число умерших от инфаркта миокарда  среднегодовая численность населения | Данные  Росстата | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в квартал,  показатель на дату | относительный показатель |
| *Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, случаев на 100 тыс. населения* | | | | | | | |
| 2. | Число умерших от острого нарушения мозгового кровообращения на 100 тыс. населения | число умерших от ОНМК  среднегодовая численность населения | Данные  Росстата | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в квартал,  показатель на дату | относительный показатель |
| *Больничная летальность от инфаркта миокарда, %* | | | | | | | |
| 3. | Доля умерших в больницах от инфаркта миокарда в общем числе выбывших за тот же период больных с инфарктом миокарда | число умерших в стационаре от инфаркта миокарда  число выбывших (выписанные + умершие) с инфарктом миокарда | Форма государственного федерального статистического наблюдения  № 14 | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в квартал,  показатель на дату | относительный показатель |
| *Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %* | | | | | | | |
| 4. | Доля числа умерших в больницах от ОНМК в общем числе выбывших за тот же период больных с ОНМК | число умерших в стационаре от ОНМК  число выбывших (выписанные + умершие) больных с ОНМК | Форма государственного федерального статистического наблюдения  № 14 | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в квартал,  показатель на дату | относительный показатель |
| *Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях,к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, %* | | | | | | | |
| 5. | Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС (выписанных с ОКС + умерших от ОКС) | число рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях  число выбывших больных, перенесших ОКС | Форма государственного федерального статистического наблюдения  № 14 | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | относительный показатель |
| *Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, единиц* | | | | | | | |
| 6. | Число ангиопластик коронарных артерий выполненных по поводу ишемических болезней сердца | - | Форма государственного федерального статистического наблюдения  № 14 | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в квартал,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения,*  *доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %* | | | | | | | |
| 7. | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями в числе пациентов, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения | число  пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи  число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | Форма государственного федерального статистического наблюдения  № 30 | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в квартал,  показатель на дату | относительный показатель |

1. Мероприятия реализуются в рамках федеральных проектов «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» национального проекта «Демография» и «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение». [↑](#footnote-ref-1)
2. Мероприятия реализуются в рамках федерального 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)
3. Мероприятия реализуются в рамках федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» национального проекта «Здравоохранение». [↑](#footnote-ref-3)