проект

**П А С П О Р Т**

**федерального проекта**

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

1. Основные положения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование национального проекта | Национальный проект в сфере здравоохранения | | |
| Краткое наименование федерального проекта | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Срок начала и окончания проекта | 01.10.2018 – 31.12.2024 |
| Куратор федерального проекта | Голикова Т.А., заместитель Председателя Правительства Российской Федерации | | |
| Старшее должностное лицо (СДЛ) |  | | |
| Руководитель федерального проекта | Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации | | |
| Администратор федерального проекта | Яковлева Т.В., первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | | |
| Связь с государственными программами Российской Федерации | Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 | | |

2. Цель и показатели федерального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цельснижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения) | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Значение | Дата |
| 1. | Снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения) | *основной* | 587,6 | 31.12.2017 | 565 | 545 | 525 | 505 | 485 | 465 | 450 |
| 2. | Больничная летальность от острого коронарного синдрома, % | *дополни-тельный* | 13,2 | 31.12.2017 | 12,5 | 11,7 | 11,0 | 10,2 | 9,5 | 8,7 | 8 |
| 3. | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, % | *дополни-тельный* | 19,1 | 31.12.2017 | 18,4 | 17,6 | 16,9 | 16,2 | 15,5 | 14,7 | 14 |
| 4. | Доля рентген-эндоваскулярных  вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС | *дополни-тельный* | 36 | 31.12.2017 | 39,5 | 43 | 46,5 | 50 | 53,5 | 57 | 60 |
| 5. | Количество рентген-эндоваскулярных  вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС | *дополни-тельный* | 199 725 | 31.12.2017 | 218 736 | 238 118 | 257 500 | 276 882 | 296 263 | 315 645 | 332 258 |

3. Задачи и результаты федерального проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
| 1. | Разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями | |
| 1.1. | Разработка 85 региональных программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Во всех субъектах Российской Федерации разработаны региональные программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями. |
| 1.2. | Популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска[[1]](#footnote-1) | Формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание (в том числе ликвидацию микронутриентной недостаточности, сокращение потребления соли и сахара), защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя.  Мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационно-коммуникационной кампании, а также вовлечения граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья.  Разработка и внедрение корпоративных программ укрепления здоровья.  Своевременное выявление факторов риска развития сердечно-сосудистых осложнений, включая артериальную гипертонию, и снижение риска ее развития.  Проведение диспансеризации отдельных групп взрослого населения, проведение профилактических осмотров, работа центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики, школ пациентов.  Организация диспансерного наблюдения больных  с сердечно-сосудистыми заболеваниями. |
| 1.3. | Обеспечение качества оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями[[2]](#footnote-2) | Внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями. |
| 1.4. | Переоснащение сети региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | Региональные сосудистые центры должны быть переоснащены следующим оборудованием: 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; аппаратами искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации. |
| 1.5. | Переоснащение сети первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | Первичные сосудистые отделения должны быть переоснащены следующим оборудованием: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппаратами искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации. |
| 1.6. | Дооснащение первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения | Первичные сосудистые отделения должны быть дооснащены оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения: магнитно-резонансным томографом; ангиографической системой. |
| 1.7. | Кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями[[3]](#footnote-3) | 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. |
| 1.8. | Проектный офис | Проектный офис создается на базе федерального учреждения, подведомственного Минздраву России для обеспечения разработки и реализации федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», координацию работы и организационно-методическую поддержку субъектам Российской Федерации, в том числе проводит анализ организации помощи больным с сердечно-сосудистыми в субъектах Российской Федерации, разрабатывает меры по устранению типовых проблем, осуществляет организационную, образовательную и методическую деятельность в субъектах Российской Федерации. |

4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта

| №  п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями | | | | | | | | |
| 1.1. | Переоснащение сети региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1. | федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)3* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Переоснащение сети первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1. | федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)3* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Дооснащение первичных сосудистых отделений до уровня регионального сосудистого центра оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1. | федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)3* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. | Проектный офис |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.1. | федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)3* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по федеральному проекту, в том числе: | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)3* | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)3* | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)3* | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники | |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* объемы финансирования будут уточнены по результатам разработки региональных программ

5. Участники федерального проекта

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | | Должность | | Непосредственный руководитель | | Занятость в проекте (процентов) | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | *(руководитель федерального проекта)* | Скворцова В.И. | | Министр здравоохранения Российской Федерации | | Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации | |  | |
| 2. | *(администратор федерального проекта)* | Яковлева Т.В. | | первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | | Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации | |  | |
| Общие организационные мероприятия по проекту | | | | | | | | | |
| 3. |  |  | |  | |  | |  | |
| Разработка 85 региональных программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями | | | | | | | | | |
| 4. | *(ответственный за достижение результата федерального проекта)* | Яковлева Т.В. | | первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | | Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации | |  | |
| 5. | *(участник федерального проекта)* |  | | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения | | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | |  | |
| Переоснащение сети региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | | | | | | | | | |
| 6. | *(ответственный за достижение результата федерального проекта)* | Яковлева Т.В. | | первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | | Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации | |  | |
| 7. | *(участник федерального проекта)* |  | | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения | | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | |  | |
| Переоснащение сети первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | | | | | | | | | | |
| 8. | *(ответственный за достижение результата федерального проекта)* | | Яковлева Т.В. | | первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | | Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации | |  | |
| 9. | *(участник федерального проекта)* | |  | | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения | | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | |  | |
| Дооснащение первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения | | | | | | | | | | |
| 10. | *(ответственный за достижение результата федерального проекта)* | | Яковлева Т.В. | | первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | | Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации | |  | |
| 11. | *(участник федерального проекта)* | |  | | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения | | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | |  | |
| Проектный офис | | | | | | | | | | |
| 12. | *(ответственный за достижение результата федерального проекта)* | | Яковлева Т.В. | | первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | | Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации | |  | |

6. Дополнительная информация

|  |
| --- |
| *(пояснения и комментарии в виде ссылок и сносок к отдельным положениям паспорта национального проекта, приводимые в целях их уточнения)*  Федеральный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (далее – Федеральный 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 коронароного синдрома (ОКС) с 13,2% в 2017 г. до 8% в 2024 году и от острого нарушения мозгового кровообращения с 19,1% в 2017 г. до 14% в 2024 году, увеличение доли охвата больных с ОКС рентгенэндоваскулярными вмешательствами в лечебных целях в 2024 году до 60%.  В рамках реализации Федерального проекта планируется разработать и реализовать 85 региональных программ 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 региональных сосудистых центров и сети первичных сосудистых отделений, включая оборудование для проведения ранней медицинской реабилитации, а также дооснащение первичных сосудистых отделений оборудованием для выполнения рентгенэндоваскулярных вмешательств.  В целях координации работы по реализации Федерального проекта и организационно-методической поддержки субъектов Российской Федерации будет создан и функционировать проектный офис по реализации данного проекта. Федеральный проект также предусматривает мероприятия, которые реализуются в рамках других федеральных 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 Федерального проекта носит системный характер, ведет к достижению целевого показателя №2 Национального проекта и способствует достижению целей других федеральных проектов Национального проекта. |

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к паспорту федерального проекта

*Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями*

План мероприятий по реализации федерального проекта

| №  п/п | Наименование  результата, мероприятия,  контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа  и характеристика  результата | Уровень контроля |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начало | Окончание |
| 1. | Разработка 85 региональных программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями | 01.01.2019 | 31.12.2019 |  | Доклад Минздрава России. | *(ПС4)* |
| 1.1.1. | Разработка 85 проектов региональных программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями | 01.01.2019 | 01.08.2019 |  | Определено не менее 20 региональных сосудистых центров для переоснащения | *(РНП5)* |
| 1.1.2. | Утверждение 85 региональных программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями | 01.08.2019 | 01.12.2019 |  | Локальные акты об утверждении региональных программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями | *(РНП5)* |
| 2. | Переоснащение сети региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2019 | 31.12.2024 |  | Доклад Минздрава России. | *(ПС4)* |
| 2.1.1. | Определение региональных сосудистых центров для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2019 | 01.02.2019 |  | Определено N региональных сосудистых центров для переоснащения | *(РНП5)* |
| 2.1.2. | Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2019 | 01.03.2019 |  | Постановление Правительства Российской Федерации | *(РНП5)* |
| 2.1.3. | Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2019 | 01.04.2019 |  | Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении региональных сосудистых центров | *(РНП5)* |
| 2.1 | Переоснащено N региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | - | 31.12.2019 |  | Локальные акты о переоснащении региональных сосудистых центров | *(ПК6)* |
| 2.2.1. | Определение региональных сосудистых центров для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2020 | 01.02.2020 |  | Определено N региональных сосудистых центров для переоснащения | *(РНП5)* |
| 2.2.2. | Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2020 | 01.03.2020 |  | Постановление Правительства Российской Федерации | *(РНП5)* |
| 2.2.3. | Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2020 | 01.04.2020 |  | Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении региональных сосудистых центров | *(РНП5)* |
| 2.2. | Переоснащено N региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | *-* | 31.12.2020 |  | Локальные акты о переоснащении региональных сосудистых центров | *(ПК6)* |
| 2.3.1. | Определение региональных сосудистых центров для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2021 | 01.02.2021 |  | Определено N региональных сосудистых центров для переоснащения | *(РНП5)* |
| 2.3.2. | Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2021 | 01.03.2021 |  | Постановление Правительства Российской Федерации | *(РНП5)* |
| 2.3.3. | Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2021 | 01.04.2021 |  | Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении региональных сосудистых центров | *(РНП5)* |
| 2.3. | Переоснащено N региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | *-* | 31.12.2021 |  | Локальные акты о переоснащении региональных сосудистых центров | *(ПК6)* |
| 2.4.1. | Определение региональных сосудистых центров для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2022 | 01.02.2022 |  | Определено N региональных сосудистых центров для переоснащения | *(РНП5)* |
| 2.4.2. | Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2022 | 01.03.2022 |  | Постановление Правительства Российской Федерации | *(РНП5)* |
| 2.4.3. | Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2022 | 01.04.2022 |  | Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении региональных сосудистых центров | *(РНП5)* |
| 2.4. | Переоснащено N региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | *-* | 31.12.2022 |  | Локальные акты о переоснащении региональных сосудистых центров | *(ПК6)* |
| 2.5.1. | Определение региональных сосудистых центров для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2023 | 01.02.2023 |  | Определено N региональных сосудистых центров для переоснащения | *(РНП5)* |
| 2.5.2. | Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2023 | 01.03.2023 |  | Постановление Правительства Российской Федерации | *(РНП5)* |
| 2.5.3. | Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2023 | 01.04.2023 |  | Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении региональных сосудистых центров | *(РНП5)* |
| 2.5. | Переоснащено N региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | *-* | 31.12.2023 |  | Локальные акты о переоснащении региональных сосудистых центров | *(ПК6)* |
| 2.6.1. | Определение региональных сосудистых центров для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2024 | 01.02.2024 |  | Определено N региональных сосудистых центров для переоснащения | *(РНП5)* |
| 2.6.2. | Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2024 | 01.03.2024 |  | Постановление Правительства Российской Федерации | *(РНП5)* |
| 2.6.3. | Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2024 | 01.04.2024 |  | Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении региональных сосудистых центров | *(РНП5)* |
| 2.6. | Переоснащено N региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | *-* | 31.12.2024 |  | Локальные акты о переоснащении региональных сосудистых центров | *(ПК6)* |
| 3. | Переоснащение сети первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2019 | 31.12.2024 |  | Доклад Минздрава России. | *(ПС4)* |
| 3.1.1. | Определение первичных сосудистых отделений для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2019 | 01.02.2019 |  | Определено N первичных сосудистых отделений для переоснащения | *(РНП5)* |
| 3.1.2. | Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2019 | 01.03.2019 |  | Постановление Правительства Российской Федерации | *(РНП5)* |
| 3.1.3. | Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2019 | 01.04.2019 |  | Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений | *(РНП5)* |
| 3.1. | Переоснащено N первичных сосудистых отделения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | *-* | 31.12.2019 |  | Локальные акты о переоснащении N первичных сосудистых отделения | *(ПК6)* |
| 3.2.1. | Определение первичных сосудистых отделений для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2020 | 01.02.2020 |  | Определено N первичных сосудистых отделений для переоснащения | *(РНП5)* |
| 3.2.2. | Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2020 | 01.03.2020 |  | Постановление Правительства Российской Федерации | *(РНП5)* |
| 3.2.3. | Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2020 | 01.04.2020 |  | Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений | *(РНП5)* |
| 3.2. | Переоснащено N первичных сосудистых отделения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | *-* | 31.12.2020 |  | Локальные акты о переоснащении N первичных сосудистых отделения | *(ПК6)* |
| 3.3.1 | Определение первичных сосудистых отделений для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2021 | 01.02.2021 |  | Определено N первичных сосудистых отделений для переоснащения | *(РНП5)* |
| 3.3.2. | Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2021 | 01.03.2021 |  | Постановление Правительства Российской Федерации | *(РНП5)* |
| 3.3.3. | Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2021 | 01.04.2021 |  | Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений | *(РНП5)* |
| 3.3. | Переоснащено N первичных сосудистых отделения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | *-* | 31.12.2021 |  | Локальные акты о переоснащении N первичных сосудистых отделения | *(ПК6)* |
| 3.3.1 | Определение первичных сосудистых отделений для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2022 | 01.02.2022 |  | Определено N первичных сосудистых отделений для переоснащения | *(РНП5)* |
| 3.3.2. | Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2022 | 01.03.2022 |  | Постановление Правительства Российской Федерации | *(РНП5)* |
| 3.3.3. | Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2022 | 01.04.2022 |  | Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений | *(РНП5)* |
| 3.3. | Переоснащено N первичных сосудистых отделения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | *-* | 31.12.2022 |  | Локальные акты о переоснащении N первичных сосудистых отделения | *(ПК6)* |
| 3.3.1 | Определение первичных сосудистых отделений для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2023 | 01.02.2023 |  | Определено N первичных сосудистых отделений для переоснащения | *(РНП5)* |
| 3.3.2. | Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2023 | 01.03.2023 |  | Постановление Правительства Российской Федерации | *(РНП5)* |
| 3.3.3. | Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2023 | 01.04.2023 |  | Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений | *(РНП5)* |
| 3.3. | Переоснащено N первичных сосудистых отделения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | *-* | 31.12.2023 |  | Локальные акты о переоснащении N первичных сосудистых отделения | *(ПК6)* |
| 3.3.1 | Определение первичных сосудистых отделений для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2024 | 01.02.2024 |  | Определено N первичных сосудистых отделений для переоснащения | *(РНП5)* |
| 3.3.2. | Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2024 | 01.03.2024 |  | Постановление Правительства Российской Федерации | *(РНП5)* |
| 3.3.3. | Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2024 | 01.04.2024 |  | Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений | *(РНП5)* |
| 3.3. | Переоснащено N первичных сосудистых отделения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | *-* | 31.12.2024 |  | Локальные акты о переоснащении N первичных сосудистых отделения | *(ПК6)* |
| 4. | Дооснащение первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения | 01.01.2022 | 31.12.2024 |  | Доклад Минздрава России. | *(ПС4)* |
| 4.1.1. | Определение первичных сосудистых отделений для дооснащения оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения | 01.01.2022 | 01.02.2022 |  | Определено N первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения для дооснащения | *(РНП5)* |
| 4.1.2. | Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на дооснащение первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения | 01.01.2022 | 01.03.2022 |  | Постановление Правительства Российской Федерации | *(РНП5)* |
| 4.1.3. | Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о дооснащении N первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения | 01.01.2022 | 01.04.2022 |  | Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о дооснащении Nпервичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения | *(РНП5)* |
| 4.1. | Дооснащено N первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения | *-* | 31.12.2022 |  | Локальные акты N первичных сосудистых отделения для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения о переоснащении | *(ПК6)* |
| 4.2.1. | Определение N первичных сосудистых отделений для дооснащения оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения | 01.01.2023 | 01.02.2023 |  | Определено N первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения для дооснащения | *(РНП5)* |
| 4.2.2. | Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на дооснащение первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения | 01.01.2023 | 01.03.2023 |  | Постановление Правительства Российской Федерации | *(РНП5)* |
| 4.2.3. | Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о дооснащении N первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения | 01.01.2023 | 01.04.2023 |  | Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о дооснащении N первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения | *(РНП5)* |
| 4.2. | Дооснащено N первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения | *-* | 31.12.2023 |  | Локальные акты N первичных сосудистых отделения для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения о переоснащении | *(ПК6)* |
| 4.3.1. | Определение N первичных сосудистых отделений для дооснащения оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения | 01.01.2024 | 01.02.2024 |  | Определено N первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения для дооснащения | *(РНП5)* |
| 4.3.2. | Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на дооснащение первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения | 01.01.2024 | 01.03.2024 |  | Постановление Правительства Российской Федерации | *(РНП5)* |
| 4.3.3. | Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о дооснащении N первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения | 01.01.2024 | 01.04.2024 |  | Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о дооснащении N первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения | *(РНП5)* |
| 4.3. | Дооснащено N первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения | *-* | 31.12.2024 |  | Локальные акты N первичных сосудистых отделения для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения о переоснащении | *(ПК6)* |
| 5. | Проектный офис | 01.01.2019 | 31.12.2024 |  | Доклад Минздрава России. | *(ПС4)* |
| 5.1.1. | Создание проектного офиса | 01.01.2019 | 31.01.2019 |  | Отчеты о создании проектного офиса | *(РНП5)* |
| 5.1.2. | Реализация функций проектного офиса | 01.01.2019 | 31.12.2019 |  | Отчет по работе проектного офиса | *(РНП5)* |
| 5.1. | Создан и функционирует проектный офис | *-* | 31.12.2019 |  | Отчеты о создании и по работе проектного офиса | *(ПК6)* |
| 5.2.1. | Реализация функций проектного офиса | 01.01.2020 | 31.12.2020 |  | Отчет по работе проектного офиса | *(РНП5)* |
| 5.2. | Функционирует проектный офис | *-* | 31.12.2020 |  | Отчет по работе проектного офиса | *(ПК6)* |
| 5.3.1. | Реализация функций проектного офиса | 01.01.2021 | 31.12.2021 |  | Отчет по работе проектного офиса | *(РНП5)* |
| 5.3. | Функционирует проектный офис | *-* | 31.12.2021 |  | Отчет по работе проектного офиса | *(ПК6)* |
| 5.4.1. | Реализация функций проектного офиса | 01.01.2022 | 31.12.2022 |  | Отчет по работе проектного офиса | *(РНП5)* |
| 5.4. | Функционирует проектный офис | *-* | 31.12.2022 |  | Отчет по работе проектного офиса | *(ПК6)* |
| 5.5.1. | Реализация функций проектного офиса | 01.01.2023 | 31.12.2023 |  | Отчет по работе проектного офиса | *(РНП5)* |
| 5.5. | Функционирует проектный офис | *-* | 31.12.2023 |  | Отчет по работе проектного офиса | *(ПК6)* |
| 5.6.1. | Реализация функций проектного офиса | 01.01.2024 | 31.12.2024 |  | Отчет по работе проектного офиса | *(РНП5)* |
| 5.6. | Функционирует проектный офис | *-* | 31.12.2024 |  | Отчет по работе проектного офиса | *(ПК6)* |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

*(не подлежат утверждению)*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**федерального проекта**

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

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей федерального проекта

|  |
| --- |
| В рамках реализации мероприятий по совершенствованию медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом была создана система экстренной специализированной медицинской помощи, включающая 609 сосудистых центров (интенсивной кардиологии и острых нарушений мозгового кровообращения), 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 нфраструктуры 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 субъектах Российской Федерации переоснащение сети сосудистых центров дорогостоящим оборудованием.  Дополнительно в целях повышения доступности рентгенэндоваскулярных вмешательств при остром коронарном синдроме, планируется дооснащение первичных сосудистых отделений до уровня регионального сосудистого центра соответствующим оборудованием. |

2. Методика расчета показателей федерального проекта

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных1 | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения) | | | | | | | |
| 1. | Число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения | 587,6 | Данные Росстата | Минздрав России | Федеральный | Раз в год, показатель на дату |  |
| Больничная летальность от острого коронарного синдрома, % | | | | | | | |
| 1. | Процентное отношение числа умерших в больницах от ОКС к   общему числу  выбывших за тот же  период  больных с ОКС | 13,2 | Форма государственного федерального статистического наблюдения  № 14 | Минздрав России | Федеральный | Раз в год, показатель на дату |  |
| Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, % | | | | | | | |
| 1. | Процентное отношение числа умерших в больницах от ОНМК к   общему числу  выбывших за тот же  период  больных с ОНМК | 19,1 | Форма государственного федерального статистического наблюдения  № 14 | Минздрав России | Федеральный | Раз в год, показатель на дату |  |
| Доля рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС,  к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС | | | | | | | |
| 1. | Процентное соотношение рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС (выписанных с ОКС + умерших от ОКС) | 36 | Форма государственного федерального статистического наблюдения  № 14 | Минздрав России | Федеральный | Раз в год, показатель на дату |  |
| Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС | | | | | | | |
| 1. | Процентное соотношение рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС (выписанных с ОКС + умерших от ОКС) | 199 725 | Форма государственного федерального статистического наблюдения  № 14 | Минздрав России | Федеральный | Раз в год, показатель на дату |  |

3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий федерального проекта

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

| №  п/п | Наименование мероприятия и источники финансирования | Код бюджетной классификации | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | Всего,  (млн. рублей) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Переоснащение сети региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Покупка оборудования для переоснащения сети региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1. | федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Переоснащение сети первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Покупка оборудования для переоснащения сети первичных сосудистых отделений, , включая оборудование для ранней медицинской реабилитации, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1. | федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Дооснащение первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Покупка оборудования для дооснащения первичных сосудистых для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1. | федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Проектный офис |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Создание и функционаирование проектного офиса, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1. | федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по федеральному проекту, в том числе: | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации[[4]](#footnote-4) | |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Мероприятия реализуются в рамках федеральных проектов «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» Национальной программы «Демография» и «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» Национального проекта «Здравоохранение». [↑](#footnote-ref-1)
2. Мероприятия реализуются в рамках 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)
4. Примерные объемы консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации на осуществление единовременных выплат в рамках программ «Земский врач» и «Земский Фельдшер» и на совершенствование планирования численности и структуры кадров работников здравоохранения, социальную поддержку медицинских работников, повышение качества подготовки и уровня квалификации медицинских работников в 2018 году составляют 20 млрд. 300 млн. Плановые значения на 2019-2024 годы уточняются [↑](#footnote-ref-4)