

Паспорт регионального проекта Чувашской Республики «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

Приложение № 19

УТВЕРЖДЕН

протокольным решением

Совета при
Главе ЧувашскойРеспублики
по стратегическому

развитию и проектной деятельности

от 21 марта 2019 г. № 2

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	Викторов Владимир Николаевич, Заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики		
Руководитель регионального проекта	Дубов Владимир Владимирович, заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики		
Администратор регионального проекта	Игнатьева Олеся Олеговна, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению Министерства 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 (с изменениями) «Развитие и управление инновационными методами диагностики

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					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<i>Смертности от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения</i>										
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
<i>Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения</i>										
2.	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, случаев на 100 тыс. населения	основной	95,3	31.12.2017	88,4	85,2	81,9	78,7	75,4	73,0
<i>Больничная летальность от инфаркта миокарда, %</i>										
3.	Больничная летальность от инфаркта миокарда, %	дополнительный	12,8	31.12.2017	11,7	11,0	10,2	9,5	8,7	8,0
<i>Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %</i>										
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
<i>Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, %</i>										
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
<i>Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.</i>										
6.	Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях	дополнительный	1,044	31.12.2017	1,405	1,598	1,731	1,860	2,012	2,278

Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %

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
7.	мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %									

3. Результаты регионального проекта Чувашской Республики

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
-------	---------------------------------	------	---------------------------

Разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями

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».
------	---	------------	---

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: 31.12.2024

2.1.	Проводится популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска[1]	31.12.2024	<p>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.</p>
------	---	------------	---

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.

Результат федерального проекта: обеспечение качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями

Характеристика результата федерального проекта: Министерством здравоохранения Российской Федерации организована разработка клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

3.	<p>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</p>
----	---

Срок: 31.12.2024

3.1.	Обеспечение качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями	31.12.2024	Внедрение клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми
------	---	------------	--

в соответствии с клиническими рекомендациями[2] заболеваниями.

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 определения 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]	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.
------	--	------------	--

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;

5.	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	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.
------	--	------------	---

медицинской реабилитации

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.

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;

6.

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

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.

6.1.

Переоснащение регионального сосудистого центра в 2020 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации

31.12.2020

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.

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;

7.

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. |
|------|---|------------|---|

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:

- | | |
|----|--|
| 8. | 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. |
|------|---|------------|--|

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:

- | | |
|----|--|
| 9. | 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.

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:

10. 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.

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:

11. 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 469 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						Всего (млн. рублей)
		(млн. рублей)						
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	<i>В 85 субъектах Российской Федерации разработаны, утверждены и реализованы региональные программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»</i>							
1.1.	<i>Разработка, утверждение и реализация региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»</i>	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.	<i>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</i>							
2.1.	<i>Переоснащение регионального сосудистого центра в 2019 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации</i>	96,95	0	0	0	0	0	96,95
2.1.1.	федеральный бюджет	96,95	0	0	0	0	0	96,95

4.1.1.	федеральный бюджет	00,00	0	0	0	0	0	00,00
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:							
2.1.3.1.	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3.3.	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.	<i>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</i>							
3.1.	<i>Переоснащение регионального сосудистого центра в 2020 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации</i>							
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:							
3.1.3.1.	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0	0
3.1.3.2.	межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
3.1.3.3.	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

Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/

4.

дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации

<i>Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2021 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации</i>		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:								
4.1.3.1.	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0	0
4.1.3.2.	межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
4.1.3.3.	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*

<i>Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2022 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации</i>		0	0	0	138,65	0	0	138,65
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:								
5.1.3.1.	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0	0
5.1.3.2.	межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0

5.1.3.3.	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.	<i>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</i>							
6.1.	<i>Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2023 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации</i>							
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:							
6.1.3.1.	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0	0
6.1.3.2.	межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
6.1.3.3.	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.	<i>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</i>							
7.1.	<i>Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2024 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации</i>							
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:							

7.1.3.1.	республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0	0
7.1.3.2.	межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
7.1.3.3.	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.П. Ефимова	главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Чувашии	В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики	5
9.	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

10.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	В.В. Дубов	заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики	4
11.	Участник регионального проекта	И.П. Ефимова	главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Чувашии	В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики	5
12.	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

13.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	В.В. Дубов	заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики	4
-----	--	------------	---	---	---

14.	Участник регионального проекта	Т.Ю. Винокур	руководитель Регионального сосудистого центра	Е.В. Барсукова, главный врач БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чуваши	8
15.	Участник регионального проекта	И.П. Ефимова	главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Чувашии	В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики	6
16.	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

17.	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
18.	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
19.	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 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации

20.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	И.В. Виноградова	первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики	4
21.	Участник регионального проекта	В.В. Дубов	заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики	4
22.	Участник регионального проекта	Т.Ю. Винокур	руководитель Регионального сосудистого центра	Е.В. Барсукова, главный врач БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чуваши	8
23.	Участник регионального проекта	И.П. Ефимова	главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Чувашии	В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики	5
24.	Участник регионального проекта	В.В. Иванова	главный внештатный специалист невролог Минздрава Чувашии	В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики	5

Переоснащение регионального сосудистого центра в 2020 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации

Ответственный за достижение

первый заместитель министра

В.Н. Викторов, министр

25.	ответственный за достижение результата регионального проекта	И.В. Виноградова	первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики	4
26.	Участник регионального проекта	Т.Ю. Винокур	руководитель Регионального сосудистого центра	Е.В. Барсукова, главный врач БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чуваши	8
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

Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2021 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации

30.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	И.В. Виноградова	первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики	4
31.	Участник регионального проекта	В.В. Дубов	заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики	4
32.	Участник регионального проекта	И.П. Ефимова	главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Чувашии	В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики	8

Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2022 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации

33.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	И.В. Виноградова	первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики	4
34.	Участник регионального проекта	В.В. Дубов	заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики	4
35.	Участник регионального проекта	И.П. Ефимова	главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Чувашии	В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики	6
36.	Участник регионального проекта	В.В. Иванова	главный внештатный специалист невролог Минздрава Чувашии	В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики	6
37.	Участник регионального проекта		главный врач БУ «Канашский	В.Н. Викторов, министр	

37.	проекта	Р.Н. Федорова	межтерриториальный медицинский центр» Минздрав Чувашии	здравоохранения Чувашской Республики	8
38.	Участник регионального проекта	К.И. Белов	главный врач БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрав Чувашии	В.Н. Викторov, министр здравоохранения Чувашской Республики	8

Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2023 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации

39.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	И.В. Виноградова	первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторov, министр здравоохранения Чувашской Республики	4
40.	Участник регионального проекта	В.В. Дубов	заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторov, министр здравоохранения Чувашской Республики	4
41.	Участник регионального проекта	И.П. Ефимова	главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, министр здравоохранения Чувашской Республики	6
42.	Участник регионального проекта	В.В. Иванова	главный внештатный специалист невролог Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, министр здравоохранения Чувашской Республики	6
43.	Участник регионального проекта	С.Н. Демьянов	главный врач БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрав Чувашии	В.Н. Викторov, министр здравоохранения Чувашской Республики	8
44.	Участник регионального проекта	Н.А. Миннибаева	главный врач БУ «Центральная районная больница Алатырского района» Минздрав Чувашии	В.Н. Викторov, министр здравоохранения Чувашской Республики	8

Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2024 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации

45.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	И.В. Виноградова	первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторov, министр здравоохранения Чувашской Республики	4
46.	Участник регионального проекта	В.В. Дубов	заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторov, министр здравоохранения Чувашской Республики	4
47.	Участник регионального проекта	И.П. Ефимова	главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, министр здравоохранения Чувашской Республики	6
48.	Участник регионального проекта	В.В. Иванова	главный внештатный специалист невролог Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, министр здравоохранения Чувашской Республики	6
49.	Участник регионального проекта	А.Л. Иванова	главный врач БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрав	В.Н. Викторov, министр здравоохранения Чувашской Республики	8

Чувашии

Республики

50.	Участник регионального проекта	И.Н. Абызов	главный врач БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрав 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 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году, смертности от острого нарушения мозгового кровообращения до 73 случаев 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 их 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.	<i>Разработка, утверждение и реализация региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»</i>	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.	<i>Переоснащение регионального сосудистого центра в 2019 году, в том числе оборудованием для</i>	01.01.2019	31.12.2019	В.Н. Викторов	Доклад	Совет

ранней медицинской
реабилитации

2.1.1.	<p>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</p>	01.02.2019	01.04.2019	В.Н. Викторов	<p>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</p>	РРП
2.1.2.	<p>Реализация 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</p>	01.04.2019	30.06.2019	И.В. Виноградова, Е.В. Барсукова	Отчет	РРП
2.1.3.	<p>Заключение контрактов на поставку медицинского оборудования, их монтаж/установка</p>	01.04.2019	30.06.2019	А.С. Иванов, Е.В. Барсукова	Контракт на поставку оборудования	РРП
2.1.4.	<p>Обеспечен ввод в эксплуатацию оборудования</p>	01.06.2019	31.12.2019	Е.В. Барсукова	<p>Акт ввода оборудования в эксплуатацию</p>	РРП
	<p>Реализация 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</p>					

2.1.5.	<p>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</p>	30.06.2019	30.09.2019	И.В. Виноградова, Е.В. Барсукова	Отчет	РРП
--------	--	------------	------------	-------------------------------------	-------	-----

Реализация соглашения между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством

здравоохранения Российской Федерации о переоснащении регионального сосудистого центра БУ «Республиканская клиническая больница»

2.1.6.	<p>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</p>	30.09.2019	31.12.2019	И.В. Виноградова, Е.В. Барсукова	Отчет	РРП
--------	---	------------	------------	-------------------------------------	-------	-----

(контрольная точка)

Заключено соглашение между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством

здравоохранения Российской Федерации о переоснащении регионального сосудистого центра БУ «Республиканская клиническая больница»

2.1.	<p>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</p>	-	01.04.2019	В.Н. Викторov	Отчет	ПК
------	---	---	------------	---------------	-------	----

(контрольная точка)

Отчет о ходе реализации соглашения между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о переоснащении регионального сосудистого центра БУ «Республиканская

2.2.	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	-	30.06.2019	И.В. Виноградова	Отчет	ПК
------	--	---	------------	------------------	-------	----

(контрольная точка)

Отчет о ходе реализации соглашения между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о переоснащении регионального сосудистого центра БУ «Республиканская

2.3.	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	-	30.09.2019	И.В. Виноградова	Отчет	ПК
------	--	---	------------	------------------	-------	----

(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

2.4.	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
------	---	---	------------	------------------	-------	----

(контрольная точка)

	Реализовано соглашение между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о переоснащении регионального сосудистого центра БУ «Республиканская клиническая больница»					
2.5.	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.	<i>Переоснащение регионального сосудистого центра в 2020 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации</i>	01.01.2020	31.12.2020	В.Н. Викторов	Доклад	Совет
3.1.1.	Заклучение 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	01.02.2020	01.04.2020	В.Н. Викторов	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.	Реализация 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	01.04.2020	31.12.2020	И.В. Виноградова,	Отчет	РРП

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

Е.В. Барсукова

3.1.2.1.	Заключение контрактов на поставку медицинского оборудования, их монтаж/установка	01.04.2020	30.06.2020	А.С. Иванов, Е.В. Барсукова	Контракт на поставку оборудования	РРП
3.1.2.2.	Обеспечен ввод в эксплуатацию оборудования	01.06.2020	31.12.2020	Е.В. Барсукова	Акт ввода оборудования в эксплуатацию	ПК

(контрольная точка)

3.1.	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, в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 918н	-	01.04.2020	В.Н. Викторов	Отчет	ПК
------	--	---	------------	---------------	-------	----

(контрольная точка)

3.2.	Отчет о ходе реализации 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-	-	30.06.2020	И.В. Виноградова	Отчет	ПК
------	--	---	------------	------------------	-------	----

сосудистыми заболеваниями,
утвержденным приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации от 15
ноября 2012 г. № 918н

(контрольная точка)

Отчет о ходе реализации
соглашения между Кабинетом
Министров Чувашской
Республики и Министерством
здравоохранения Российской
Федерации о переоснащении
регионального сосудистого
центра БУ «Республиканская
клиническая больница»

3.3.	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	-	30.09.2020	И.В. Виноградова	Отчет	ПК
------	---	---	------------	------------------	-------	----

(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

3.4.	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
------	---	---	------------	------------------	-------	----

(контрольная точка)

Реализовано соглашение между
Кабинетом Министров
Чувашской Республики и
Министерством
здравоохранения Российской
Федерации о переоснащении
регионального сосудистого
центра БУ «Республиканская
клиническая больница»

3.5.	Минздрава Чувашии, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации, в соответствии с Порядком	-	31.12.2020	И.В. Виноградова	Отчет	ПК
------	---	---	------------	------------------	-------	----

оказания медицинской помощи
больным с сердечно-
сосудистыми заболеваниями,
утвержденным приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации от 15
ноября 2012 г. № 918н

*Переоснащение первичных
сосудистых отделений в 2021
году, в том числе оборудованием
для ранней медицинской
реабилитации*

4. 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

01.02.2021 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. Реализация 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, 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

01.04.2021 31.12.2021

И.В. Виноградова,
И.П. Ефимова

Отчет

РРП

Заключение контрактов на

И.В. Виноградова,

4.1.3.1.	поставку медицинского оборудования, их монтаж/установка	01.04.2021	30.06.2021	И.П. Ефимова	Контракт на поставку оборудования	РРП
4.1.3.2	Обеспечен ввод в эксплуатацию медицинского оборудования	01.06.2021	31.12.2021	А.С. Иванов, И.П. Ефимова	Акт ввода оборудования в эксплуатацию	РРП

(контрольная точка)

4.1.	Заклучено соглашение 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, в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 918н	-	01.04.2021	В.Н. Викторов	Отчет	ПК
------	--	---	------------	---------------	-------	----

(контрольная точка)

4.2.	Отчет о ходе реализации 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, в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 918н	-	30.06.2021	И.В. Виноградова	Отчет	ПК
------	--	---	------------	------------------	-------	----

(контрольная точка)

Отчет о ходе реализации соглашения между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством

16.10.2019	<p>здравоохранения Российской Федерации о переоснащении первичного сосудистого отделения БУ «Республиканский кардиологический диспансер» 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</p>	-	30.09.2021	И.В. Виноградова	Отчет	ПК
	<i>(контрольная точка)</i>					
4.4.	<p>Переоснащено первичное сосудистое отделение БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации</p>	-	31.12.2021	И.В. Виноградова	Отчет	ПК
	<i>(контрольная точка)</i>					
4.5.	<p>Реализовано соглашение 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, в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 918н</p>	-	31.12.2021	И.В. Виноградова	Отчет	ПК
5.	<p><i>Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2022 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации</i></p>	01.01.2022	31.12.2022	В.Н. Викторов	Доклад	Совет
	<p>Определение перечня медицинского оборудования для переоснащения первичных сосудистых отделений БУ «Канашский</p>			В.В. Дубов,	Определены первичные сосудистые отделения	

5.1.1.	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. Иванова, И.П. Ефимова	для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	РРП
5.1.2.	Заклучение 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	01.02.2022	01.04.2022	В.Н. Викторов	Заклучено соглашение между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о переоснащении первичного сосудистого отделения	РРП
5.1.3.	Реализация 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, 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	01.04.2022	31.12.2022	И.В. Виноградова, Р.Н. Федорова, К.И. Белов	Отчет	РРП
5.1.3.1.	Заклучение контрактов на поставку медицинского оборудования, их монтаж/установка	01.04.2022	30.06.2022	И.В. Виноградова, А.С. Иванов	Контракт на поставку оборудования	РРП
5.1.3.2.	Обеспечен ввод в эксплуатацию медицинского оборудования	01.06.2022	31.12.2022	А.С. Иванов, Р.Н. Федорова, К.И. Белов	Акт ввода оборудования в эксплуатацию	РРП

(контрольная точка)

Заключено соглашение 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

5.1.	-	01.04.2022	В.Н. Викторов	Отчет	ПК
<p>«Новочебоксарская городская 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</p>					

(контрольная точка)

Отчет о ходе реализации 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

5.2.	-	30.06.2022	И.В. Виноградова	Отчет	ПК
<p>«Новочебоксарская городская 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</p>					

(контрольная точка)

Отчет о ходе реализации 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

здравоохранения Российской Федерации о переоснащении 2 первичных сосудистых отделений БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии и БУ

5.3.	«Новочебоксарская городская 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	-	30.09.2022	И.В. Виноградова	Отчет	ПК
------	--	---	------------	------------------	-------	----

(контрольная точка)

Переоснащены первичные сосудистые отделения БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии и БУ

5.4.	«Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	-	31.12.2022	И.В. Виноградова	Отчет	ПК
------	---	---	------------	------------------	-------	----

(контрольная точка)

Реализовано соглашение 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

5.5.	«Новочебоксарская городская 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	-	31.12.2022	И.В. Виноградова	Отчет	ПК
------	--	---	------------	------------------	-------	----

*Переоснащение первичных
сосудистых отделений в 2023*

6.	<i>году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации</i>	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
6.1.2.	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	01.02.2023	01.04.2023	В.Н. Викторов	Заключено соглашение между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о переоснащении первичного сосудистого отделения	РРП
6.1.3.	Реализация 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, 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	01.04.2023	31.12.2023	И.В. Виноградова, С.Н. Демьянов, Н.А. Миннибаева	Отчет	РРП

6.1.3.1.	Заключение контрактов на поставку медицинского оборудования, их монтаж/установка	01.04.2023	30.06.2023	И.В. Виноградова, А.С. Иванов	Контракт на поставку оборудования	РРП
6.1.3.2.	Обеспечен ввод в эксплуатацию медицинского оборудования	01.06.2023	31.12.2023	А.С. Иванов, С.Н. Демьянов, Н.А. Миннибаева	Акт ввода оборудования в эксплуатацию	РРП
<i>(контрольная точка)</i>						
6.1.	Заключено соглашение 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, в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 918н	-	01.04.2023	В.Н. Викторов	Отчет	ПК
<i>(контрольная точка)</i>						
6.2.	Отчет о ходе реализации 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, в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями,	-	30.06.2023	И.В. Виноградова	Отчет	ПК

утвержденным приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации от 15
ноября 2012 г. № 918н

(контрольная точка)

Отчет о ходе реализации
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, в
соответствии с Порядком
оказания медицинской помощи
больным с сердечно-
сосудистыми заболеваниями,
утвержденным приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации от 15
ноября 2012 г. № 918н

6.3.	-	30.09.2023	И.В. Виноградова	Отчет	ПК
------	---	------------	------------------	-------	----

(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

6.4.	-	31.12.2023	И.В. Виноградова	Отчет	ПК
------	---	------------	------------------	-------	----

(контрольная точка)

Реализовано соглашение 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

6.5.	-	31.12.2023	И.В. Виноградова	Отчет	ПК
------	---	------------	------------------	-------	----

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

Переоснащение первичных сосудистых отделений в 2024 году, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации

7. 01.01.2024 31.12.2024 В.Н. Викторов Доклад Совет

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

7.1.1. 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

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

7.1.2. 01.02.2024 01.04.2024 В.Н. Викторов Заключено соглашение между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации о переоснащении первичного сосудистого отделения РРП

Реализация 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, в соответствии с Порядком оказания

7.1.3. 01.04.2024 31.12.2024 И.В. Виноградова, А.Л. Иванова, И.Н. Абызов Отчет РРП

медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 928н

7.1.3.1.	Заключение контрактов на поставку медицинского оборудования, их монтаж/установка	01.04.2024	30.06.2024	И.В. Виноградова, А.С. Иванов	Контракт на поставку оборудования	РРП
7.1.3.2.	Обеспечен ввод в эксплуатацию медицинского оборудования	01.06.2024	31.12.2024	А.С. Иванов, А.Л. Иванова, И.Н. Абызов	Акт ввода оборудования в эксплуатацию	ПК

(контрольная точка)

7.1.	Заключено соглашение 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, в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 918н	-	01.04.2024	В.Н. Викторов	Отчет	ПК
------	--	---	------------	---------------	-------	----

(контрольная точка)

7.2.	Отчет о ходе реализации 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, в соответствии с	-	30.06.2024	И.В. Виноградова	Отчет	ПК
------	---	---	------------	------------------	-------	----

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

(контрольная точка)

Отчет о ходе реализации
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, в соответствии с
Порядком оказания
медицинской помощи больным
с сердечно-сосудистыми
заболеваниями, утвержденным
приказом Министерства
здравоохранения Российской
Федерации от 15 ноября 2012 г.
№ 918н

7.3.	-	30.09.2024	И.В. Виноградова	Отчет	ПК
------	---	------------	------------------	-------	----

(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

7.4.	-	31.12.2024	И.В. Виноградова	Отчет	ПК
------	---	------------	------------------	-------	----

(контрольная точка)

Реализовано соглашение между
Кабинетом Министров
Чувашской Республики и
Министерством
здравоохранения Российской о
переоснащении 2 первичных
сосудистых отделений БУ
«Городская клиническая
больница № 1» Минздрава
Чувашии и БУ «Больница скорой
медицинской помощи»
Минздрава Чувашии, включая

7.5.	-	31.12.2024	И.В. Виноградова	Отчет	ПК
------	---	------------	------------------	-------	----

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

*Переоснащение в 2019–2024
 годах медицинским*

8.	<i>оборудованием регионального сосудистого центра и 7 первичных сосудистых отделений</i>	<i>01.12.2024</i>	<i>31.12.2024</i>	<i>В.Н. Викторов</i>	<i>Доклад</i>	<i>Совет</i>
----	--	-------------------	-------------------	----------------------	---------------	--------------

8.1.1.	Подготовка отчета о переоснащении медицинским оборудованием регионального сосудистого центра и 7 первичных сосудистых отделений	01.12.2024	31.12.2024	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
--------	--	------------	------------	--	--	-----

(контрольная точка)

8.1.	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

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 улучшена 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 операций: 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
<i>Смертность от инфаркта миокарда, случаев на 100 тыс. населения</i>							
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
<i>Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, случаев на 100 тыс. населения</i>							
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
<i>Больничная летальность от инфаркта миокарда, %</i>							
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)	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14	Минздрав Чувашии	региональный	раз в квартал, показатель на дату	относительный показатель

с инфарктом миокарда

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	Форма государственного федерального статистического наблюдения	Минздрав Чуваши	региональный	раз в квартал, показатель на дату	относительный показатель
		число выбывших (выписанные + умершие) больных с ОНМК					

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	Форма государственного федерального статистического наблюдения	Минздрав Чуваши	региональный	раз в год, показатель на дату	относительный показатель
		число выбывших больных, перенесших ОКС					

Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. единиц

6.	Число ангиопластик коронарных артерий выполненных по поводу ишемических болезней сердца	-	Форма государственного федерального статистического наблюдения	Минздрав Чуваши	региональный	раз в квартал, показатель на дату	абсолютный показатель
		№ 14					

*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	Форма государственного федерального статистического наблюдения	Минздрав Чуваши	региональный	раз в квартал, показатель на дату	относительный показатель
		число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями					

[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».

[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».

[3] Мероприятия реализуются в рамках федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» национального проекта «Здравоохранение».
