

ОДОБРЕН
протоколом заседания проектного
комитета по региональной
составляющей национального проекта
«Здравоохранение»
от __ № __

УТВЕРЖДЕН
протоколом Совета по национальным
и приоритетным проектам
Самарской области

от __ № __

ПАСПОРТ
регионального проекта (программы)
«Борьба с сердечно – сосудистыми заболеваниями»

1. Основные положения

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	А.Б. Фетисов – заместитель председателя Правительства Самарской области		
Руководитель регионального проекта	М.А.Ратманов - министр здравоохранения Самарской области		
Администратор регионального проекта	Т.И. Сочинская - заместитель министра, руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства здравоохранения Самарской области		
Связь с государственными программами Самарской области	Государственная программа Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2020 годы», утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 674		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году										
Цель: снижение смертности от болезней системы кровообращения в Самарской области к 2024 году (до 443,5 случаев на 100 тыс. населения)										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Смертности от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения	<i>основной</i>	34,8	31.12.2017	32,3	31,1	29,9	28,7	27,6	26,7
2.	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения	<i>основной</i>	77,3	31.12.2017	71,7	69,1	66,4	63,8	61,2	59,2
3.	Больничная летальность от инфаркта миокарда, %	<i>дополнительный</i>	13,7	31.12.2017	12,3	11,8	10,6	9,5	8,7	8
4.	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %	<i>дополнительный</i>	18,7	31.12.2017	18,0	17,6	17,2	16,8	16,0	14
5.	Отношение числа рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, %	<i>дополнительный</i>	19,6	31.12.2017	36,4	40,9	45,1	50,5	55,5	60

6.	Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.	<i>дополнительный</i>	3,271	31.12.2017	6,075	6,826	7,527	8,428	9,262	10,013
7.	Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %	<i>дополнительный</i>	58,3	31.12.2017	64,4	70,5	76,6	82,8	88,9	95

3. Задачи и результаты федерального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
<p>Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): в 85 субъектах Российской Федерации разработаны и утверждены региональные программы «Борьба с сердечно – сосудистыми заболеваниями»</p>		
1.	<p>Результат 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.</p> <p>Во всех субъектах Российской Федерации на основании требований будут разработаны и утверждены региональные программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».</p> <p>Координационным центром будет осуществляться мониторинг реализации мероприятий региональных программ, по результатам которого ежегодно будет составляться отчет, содержащий рекомендации о дальнейшей корректировке и реализации мероприятий.</p>	<p>Характеристика результата</p>

	По итогам 2024 года координационным центром будет сформирован итоговый отчет о результатах реализации региональных программ «Борьба с сердечно - сосудистыми заболеваниями» и их эффективности.		
1.1.	Разработка региональной программы борьбы с сердечно - сосудистыми заболеваниями	01.10.2018.	Разработана и утверждена региональная программа борьбы с сердечно - сосудистыми заболеваниями в Самарской области
<p>Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Популяционная профилактика развития сердечно - сосудистых заболеваний и сердечно - сосудистых осложнений у пациентов высокого риска</p>			
2	<p>Результат 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.</p> <p>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.</p>		
1.2.	Популяционная профилактика развития сердечно - сосудистых заболеваний и сердечно - сосудистых осложнений у пациентов высокого риска	01.01.2019-31.12.2024	I. Мероприятия, направленные на снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения):

			<p>1. Мероприятия по информированию населения о факторах риска развития ИБС, о первых симптомах инфаркта миокарда и инсульта, правилах действий больных и членов их семей при развитии неотложных состояний – с помощью просветительской работы через средства массовой информации: чтение лекций кардиологами и неврологами по ТВ, издание информационной литературы - листовки, брошюры, создание информационных стендов в поликлиниках, чтение лекций по неотложной помощи при появлении признаков коронарной и церебральной недостаточности.</p> <p>2. Мероприятия, направленные на своевременное выявление факторов риска ИБС, включая АГ, и снижения риска ее развития; диспансеризация отдельных групп взрослого населения, проведение углубленных профилактических осмотров, активной работы центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики с рекомендациями по изменению образа жизни (отказ от курения, нормализация массы тела, снижение потребления алкогольных напитков и поваренной соли, изменение режима питания, употребление фруктов и овощей, увеличение физической активности). Пациент должен быть заинтересован и привержен к выполнению рекомендаций по первичной и вторичной профилактике ССЗ.</p> <p>3. Своевременное выявление ИБС и снижение риска развития осложнений в</p>
--	--	--	---

		<p>соответствии с порядком, установленным Приказом МЗ РФ от 21 декабря 2012 года № 1344н.</p> <p>4. Мероприятия, направленные на улучшение качества оказания медицинской помощи больным с ССЗ:</p> <p>Обеспечение достижения целевого уровня артериального давления.</p> <p>Верификация диагноза ИБС с помощью нагрузочных тестов.</p> <p>Обеспечение достижения целевых уровней ХС ЛПНП $\geq 1,8$ммоль/л пациентам, с высоким сердечно - сосудистым риском, включая больных хронической ИБС, АГ, перенесших инфаркт миокарда, нестабильную стенокардию, ЧКВ, АКШ, ангиопластику сонных артерий, артерий нижних конечностей, каротидную эндартерэктомию, подвздошно-бедренное, бедренно-подколенное шунтирование, сочетание ССЗ с СД и/или ХБП с СКФ < 60мл/мин./$1,73$м².</p> <p>Обеспечение определения натрийуретического пептида при проведении дифференциальной диагностики у пациентов с ХСН.</p> <p>5. Мероприятия, направленные на увеличение охвата и качества ДН пациентов. Направлять пациентов, перенесших ОКС, после оказания ВТП при ССЗ, в лечебно-консультативные центры, а также в консультативно – реабилитационное отделение в</p>
--	--	---

			<p>ГБУЗ «Самарский кардиологический диспансер» с целью проведения реабилитационных мероприятий – физическая, психологическая, социальная реабилитация и медикаментозная терапия (Приказ 270 от 15.03.2018 года «О совершенствовании работы лечебно-консультативных центров государственных учреждений здравоохранения Самарской области»).</p> <p>6. Мероприятия, направленные на обеспечение больных, перенесших ОКС в текущем году льготным лекарственным обеспечением, включающим двойную антитромбоцитарную терапию, статины в течение 1 года.</p> <p>Обеспечение новыми оральными антикоагулянтами пациентов с фибрилляцией предсердий, в том числе перенесших инсульт; обеспечение антигипертензивными препаратами, в том числе с 50% софинансированием пациентами.</p> <p>7. Мероприятия, направленные на профилактику внезапной сердечной смерти (имплантации кардиовертеров-дефибрилляторов, электрокардиостимуляторов).</p> <p>8. Мероприятия, направленные на увеличение обеспеченности и укомплектованности врачебными кадрами (участковыми терапевтами, ВОП, кардиологами) в г. Сызрань, г. Тольятти на амбулаторно-поликлиническом этапе; повышение</p>
--	--	--	---

		<p>квалификации врачей первичного звена здравоохранения (кардиологи, терапевты, ВОП, семейные врачи), оказывающие медицинскую помощь больным с ССЗ (медицинское непрерывное образование).</p> <p>9. Обеспечение телемедицинских консультаций в online-режиме полиморбидных пациентов (СД, онкозаболевания и т.д.) с ССЗ с целью диагностики ЭКГ, определением тактики ведения и лечения.</p> <p>II. Мероприятия, направленные на снижение летальности от острого коронарного синдрома:</p> <p>1. Совершенствование организации СМП больным с острыми формами ССЗ, предусматривающие создание единой центральной диспетчерской в регионе, оснащенной аппаратурой глобального навигационного позиционирования ГЛОНАСС для выбора оптимальной маршрутизации больного ОКС, использование системы дистанционной передачи ЭКГ, телемедицинских консультаций для – online-диагностики ЭКГ у больных с ОКС.</p> <p>2. Увеличение доли профильных госпитализаций при ОКС/ИМ (соблюдение маршрутизации пациентов с ОКС – Приказы № 756 от 2015г, 428 от 2017г., №11 от 2018г.).</p> <p>2. Обеспечение комплектации бригад СМП для оказания медицинской помощи больным с ОКС двумя фельдшерами.</p> <p>3. Доставка пациентов с ОКСпST в сроки до</p>
--	--	---

		<p>60 минут в ЧКВ-центры, если более 60 мин., то после ТЛТ с последующим переводом в ЧКВ-центры в течение 24-48 часов.</p> <p>3. Внедрение современных методов лечения больных с ОКС (баллонная аортальная контрапульсация, современное оборудование для ИВЛ, экстракорпоральная мембранная оксигенация и др.).</p> <p>4. Обеспечение мониторинга выполнения клинических рекомендаций и протоколов лечения больных по соответствующим нозологиям сердечно - сосудистых заболеваний и качества организации медицинской помощи больным с ОКС.</p> <p>III. Мероприятия, направленные на увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС:</p> <p>1. Увеличение доли рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС,% (верификация ИБС у пациентов с ОКСбпST низкого и промежуточного риска);</p> <p>2. Увеличение доли пациентов с ОКСпST, получивших реперфузионную терапию (ТЛТ и ЧКВ) до 85%, увеличение доли пациентов с ОКСпST, которым провели ЧКВ – не менее в 55% случаев (с 2018г. – не менее 45%), увеличение доли пациентов с ОКСбпST, подвергшихся ангиопластике со стентированием</p>
--	--	---

			<p>коронарных артерий до 35%.</p> <p>3. Мероприятия, направленные на создание, оснащение, переоснащение и дооснащение РСЦ, ПСО.</p>
<p>Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Обеспечение качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи</p>			
3	<p>Результат Министерством здравоохранения Российской Федерации организована разработка клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями.</p> <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>		

1.3.	Обеспечение качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи	01.01.2019- 31.12.2024	Проведение лечения больных с ССЗ по клиническим рекомендациям – не менее 90% случаев.
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями			
4	Результат: 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.		

1.4.	Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.01.2019-31.12.2024	<p>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 и процедуры аккредитации специалистов.</p> <p>Определение реальной потребности в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой медицинской специальности; развития системы целевого обучения; реализации мер социальной поддержки медицинских работников на региональном уровне; повышения престижа профессии.</p>
<p>Задача национального проекта (справочно из паспорта 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</p>			

5	<p>Результат В 2019 году субъектами Российской Федерации будут определены:</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2019</p>		
1.5	<p>Дооснащение и переоснащение 1 РСЦ на базе ГБУЗ СОККД медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации</p> <p>Оснащение 1 ЧКВ-центра ГБУЗ СО «Тольяттинская ГКБ №5», дооснащение 1 ЧКВ-центра ГБУЗ СО «Тольяттинская ГКБ №2» медицинским оборудованием</p>	<p>01.01.2019-31.12.2019</p>	<p>В 2019 году будут определены:</p> <p>1 медицинская организация (РСЦ) на базе: ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер»(г. Самара, ул. Аэродромная, 43) в дооснащении и переоснащении медицинским оборудованием: компьютерный томограф.</p> <p>1 медицинская организация (ПСО) на базе: ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5» (Самарская область, г. Тольятти, бульвар Здоровья, 25) в дооснащении в соответствии с порядками оказания медицинской помощи оборудованием: ангиографическая система.</p>

			<p>1 медицинская организация (ЧКВ-центр) базе: ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница №2 имени В.В.Банькина» (Самарская область, г. Тольятти, ул. Банькина, 8); в дооснащении в соответствии с порядками оказания медицинской помощи оборудованием: ангиографическая система.</p>
<p>Задача национального проекта (справочно из паспорта 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</p>			
<p>б.</p>	<p>Результат 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;</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2020</p>		

1.6	<p>Переоснащение и дооснащение 1 РСЦ и 7 ПСО медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации.</p>	<p>01.01.2020-31.12.2020</p>	<p>В 2020 году будут определены:</p> <p>1 медицинская организация (РСЦ) на базе: ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина» (г. Самара, ул. Ташкентская, 159), в переоснащении и дооснащении в соответствии с порядками оказания медицинской помощи оборудованием: операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств), система нейронавигации, эндоскопическая стойка для нейрохирургии.</p> <p>7 медицинских организаций (ПСО) на базе: ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5» (Самарская область, г. Тольятти, бульвар Здоровья, 25); ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 2 имени В.В.Банькина» (Самарская область, г. Тольятти, ул. Банькина, 8); ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская больница» (Самарская область, г. Сызрань, ул. Комарова, 1); ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница» (Самарская область, г. Чапаевск, ул. Медицинская, 3-А); ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница» (Самарская область, Кинель-Черкасский район, с. Кинель-Черкассы, ул. Алферова, 8); ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница» (Самарская область, г.</p>
-----	--	-------------------------------------	--

			<p>Новокуйбышевск, ул. Пирогова); ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница» (Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, 94) в переоснащении и дооснащении в соответствии с порядками оказания медицинской помощи оборудованием: аппараты искусственной вентиляции легких, компьютерный томограф, аппарат ультразвуковой для исследований сосудов сердца и мозга.</p>
<p>Задача национального проекта (справочно из паспорта 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</p>			

7	<p>Результат 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;</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2021</p>		
1.7	<p>Дооснащение и переоснащение 1 РСЦ и 7 ПСО медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации.</p>	<p>01.01.2021-31.12.2021</p>	<p>В 2021 году будут определены:</p> <p>1 медицинская организация (РСЦ) на базе: ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина» (г. Самара, ул. Ташкентская, 159) в переоснащении и дооснащении в соответствии с порядками оказания медицинской помощи оборудованием: операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств), аппараты искусственной вентиляции легких.</p> <p>7 медицинских организаций (ПСО) на базе: ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 2 имени В.В.Банькина» (Самарская область, г. Тольятти, ул. Банькина, 8);</p>

			<p>ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница» (Самарская область, г. Чапаевск, ул. Медицинская, 3-А);</p> <p>ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница» (Самарская область, Кинель-Черкасский район, с. Кинель-Черкассы, ул. Алферова, 8);</p> <p>ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница» (Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Пирогова);</p> <p>ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 1 имени Н.И. Пирогова» (г. Самара, ул. Полевая, 80);</p> <p>ГБУЗ СО «Похвистневская центральная больница города и района» (Самарская область, г. Похвистнево, ул. Мира, 2а);</p> <p>ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская больница» (Самарская область, г. Сызрань, ул. Комарова, 1)</p> <p>в переоснащении и дооснащении в соответствии с порядками оказания медицинской помощи оборудованием: аппараты искусственной вентиляции легких, компьютерный томограф, аппарат ультразвуковой для исследований сосудов сердца и мозга.</p>
<p>Задача национального проекта (справочно из паспорта 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</p>			

8	<p>Результат В 2022 году субъектами Российской Федерации будут определены: не менее 35 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; не менее 100 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения. Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2022</p>		
1.8	<p>Дооснащение и переоснащение 1 РСЦ и 5 ПСО медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации.</p>	<p>01.01.2022-31.12.2022</p>	<p>В 2022 году будут определены:</p> <p>1 медицинская организация (РСЦ) на базе: ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина» (г. Самара, ул. Ташкентская, 159) в дооснащении в соответствии с порядками оказания медицинской помощи оборудованием: аппараты искусственной вентиляции легких.</p> <p>5 медицинских организаций (ПСО) на базе: ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 2 имени В.В.Банькина» (Самарская область, г. Тольятти, ул. Банькина, 8); ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5» (Самарская область, г. Тольятти, бульвар Здоровья, 25);</p>

ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница» (Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Пирогова);
 ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 1 имени Н.И. Пирогова» (г. Самара, ул. Полевая, 80);
 ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница» (Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, 94)

в переоснащении и дооснащении в соответствии с порядками оказания медицинской помощи оборудованием: аппараты искусственной вентиляции легких, компьютерный томограф, аппарат ультразвукой для исследований сосудов сердца и мозга.

Задача национального проекта (справочно из паспорта 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

9	<p>Результат В 2023 году субъектами Российской Федерации будут определены:</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2023</p>	
1.9	<p>Дооснащение и переоснащение 1 РСЦ и 3 ПСО медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации.</p>	<p>01.01.2023-31.12.2023</p> <p>В 2023 году будут определены:</p> <p>1 медицинская организация (РСЦ) на базе: ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина» (г. Самара, ул. Ташкентская, 159) в дооснащении в соответствии с порядками оказания медицинской помощи оборудованием: аппараты искусственной вентиляции легких.</p> <p>3 медицинских организаций (ПСО) на базе: ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница» (Самарская область, г. Чапаевск, ул. Медицинская, 3-А); ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная</p>

			<p>больница» (Самарская область, Кинель-Черкасский район, с. Кинель-Черкассы, ул. Алферова, 8); ГБУЗ СО «Похвистневская центральная больница города и района» (Самарская область, г. Похвистнево, ул. Мира, 2а); в переоснащении и дооснащении в соответствии с порядками оказания медицинской помощи оборудованием: аппараты искусственной вентиляции легких, компьютерный томограф, аппарат ультразвуковой для исследований сосудов сердца и мозга.</p>
<p>Задача национального проекта (справочно из паспорта 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</p>			

10.	<p>Результат: В 2024 году субъектами Российской Федерации будут определены: не менее 20 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации;</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
1.10	<p>Дооснащение и переоснащение 1 РСЦ и 7 ПСО медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации.</p>	<p>01.01.2024-31.12.2024</p>	<p>В 2024 году будут определены:</p> <p>1 медицинская организация (РСЦ) на базе: ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина» (г. Самара, ул. Ташкентская, 159) в дооснащении в соответствии с порядками оказания медицинской помощи оборудованием: аппараты искусственной вентиляции легких, компьютерный томограф, аппарат ультразвуковой для исследований сосудов сердца и мозга.</p> <p>7 медицинских организаций (ПСО) на базе: ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 1 имени Н.И. Пирогова» (г. Самара, ул. Полевая, 80);</p>

ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5» (Самарская область, г. Тольятти, бульвар Здоровья, 25);
 ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская больница»(Самарская область, г. Сызрань, ул. Комарова, 1);
 ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница» (Самарская область, г. Чапаевск, ул. Медицинская, 3-А);
 ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница» (Самарская область, Кинель-Черкасский район, с. Кинель-Черкассы, ул. Алферова, 8);
 ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница» (Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Пирогова);
 ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница» (Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, 94).

в переоснащении и дооснащении в соответствии с порядками оказания медицинской помощи оборудованием: аппараты искусственной вентиляции легких, компьютерный томограф, аппарат ультразвуковой для исследований сосудов сердца и мозга.

Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Переоснащено/дооснащено медицинским оборудованием не менее 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений

1.11.	<p>Результат: С 2019 по 2024 год субъектами Российской Федерации будут переоснащены/дооснащены: не менее 140 региональных сосудистых центров, медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации;</p> <p>не менее 90 первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 01.01.2019 - 31.12.2024</p>		
1.11	<p>Переоснащено/дооснащено медицинским оборудованием не менее 2-х региональных сосудистых центров и 11 ПСО</p>	<p>01.01.2019 - 31.12.2024</p>	<p>С 2019 по 2024 год субъектами Российской Федерации будут переоснащены/дооснащены медицинским оборудованием не менее 2-х региональных сосудистых центров и 11 ПСО</p>

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	
1.	Разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями							
1.1.	В Самарской области разработана и утверждена региональная программа «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	191,975						
1.1.1.	федеральный бюджет							
1.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области</i>							
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>							
1.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области							
1.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>							
1.1.4.	внебюджетные источники							
2.1.	<i>Не менее 1 ЧКВ-центров и 1 первичных сосудистых отделений и 1 РСЦ участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в Самарской области</i>	191,975						191,975
2.1.1.	федеральный бюджет	191,975						191,975
2.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области</i>	191,975						191,975

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)					Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022*	2023*	
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации						
2.1.2.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>						
2.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области						
2.1.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>						
2.1.4.	внебюджетные источники						
3.1.	Не менее 1 региональных сосудистых центров и 7 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в Самарской области		218,980				218,980
3.1.1.	федеральный бюджет		218,980				218,980
3.1.1.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области</i>		218,980				218,980
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации						
3.1.2.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>						
3.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области						
3.1.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>						
3.1.4.	внебюджетные источники						

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)					Всего (млн. рублей)	
		2019	2020	2021	2022*	2023*		2024*
4.1.	Не менее 1 РСЦ-центр и 7 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в Самарской области			170,480				170,480
4.1.1.	федеральный бюджет			170,480				170,480
4.1.1.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области</i>			170,480				170,480
4.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
4.1.2.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>							
4.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области							
4.1.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>							
4.1.4.	внебюджетные источники							
5.1.	Не менее 1 РСЦ-центр и 5 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в Самарской области				274,540			274,540
5.1.1.	федеральный бюджет				274,540			274,540
5.1.1.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области</i>				274,540			274,540
5.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
5.1.2.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)					Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022*	2023*	
5.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области						
5.1.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>						
5.1.4.	внебюджетные источники						
6.1.	Не менее 1РСЦ и 3 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в Самарской области					144,250	144,250
6.1.1.	федеральный бюджет					144,250	144,250
6.1.1.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области</i>					144,250	144,250
6.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации						
6.1.2.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>						
6.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области						
6.1.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>						
6.1.4.	внебюджетные источники						
7.1.	Не менее 1 региональных сосудистых центров и 7 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в Самарской области						241,990
7.1.1.	федеральный бюджет						241,990

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)					Всего (млн. рублей)	
		2019	2020	2021	2022*	2023*		2024*
7.1.1.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области</i>						241,990	241,990
7.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
7.1.2.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>							
7.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области							
7.1.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>							
7.1.4.	внебюджетные источники							
Всего по федеральному проекту, в том числе:		191,980	218,980	170,480	274,540	144,250	241,990	1 242,220
федеральный бюджет		191,980	218,980	170,480	274,540	144,250	241,990	1 242,220
<i>из них иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений</i>		191,980	218,980	170,480	274,540	144,250	241,990	1 242,220
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>								
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>								
внебюджетные источники								

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Ратманов М.А.	министр здравоохранения Самарской области	А.Б. Фетисов – заместитель председателя Правительства Самарской области	5%
2.	Администратор регионального проекта	Сочинская Т.И.	заместитель министра здравоохранения области	Ратманов М.А., - министр здравоохранения Самарской области	10%

Общие организационные мероприятия по проекту

Разработка региональных программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями

4.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Сочинская Т.И.	заместитель министра здравоохранения области	Ратманов М.А., - министр здравоохранения Самарской области	3%
----	--	----------------	--	--	----

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
5.	Участник регионального проекта	Мачехин П.В.	Руководитель управления организации скорой и специализированной медицинской помощи	Сочинская Т.И., заместитель министра здравоохранения Самарской области	10%
Переоснащение сети региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации					
6.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Сочинская Т.И.	заместитель министра здравоохранения области	Ратманов М.А., министр здравоохранения Самарской области	3%
7.	Участник регионального проекта	Мачехин П.В.	Руководитель управления организации скорой и специализированной медицинской помощи	Сочинская Т.И., заместитель министра здравоохранения Самарской области	10%
Переоснащение сети первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации					
8.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Сочинская Т.И.	заместитель министра здравоохранения области	Ратманов М.А., министр здравоохранения Самарской области	3%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
9.	Участник регионального проекта	Мачехин П.В.	Руководитель управления организации скорой и специализированной медицинской помощи	Сочинская Т.И., заместитель министра здравоохранения Самарской области	10%
Дооснащение первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения					
10.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Сочинская Т.И.	заместитель министра здравоохранения области	Ратманов М.А., министр здравоохранения Самарской области	3%
11.	Участник регионального проекта	Мачехин П.В.	Руководитель управления организации скорой и специализированной медицинской помощи	Сочинская Т.И., заместитель министра здравоохранения Самарской области	10%

6. Дополнительная информация

Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (далее – Региональный проект) направлен на снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году, а также снижение больничной летальности от инфаркта миокарда с 13,7% в 2017 г. до 8,0% в 2024 году и от острого нарушения мозгового кровообращения с 18,7% в 2017 г. до 14% в 2024 году, увеличение доли охвата больных с ОКС рентгенэндоваскулярными вмешательствами в лечебных целях с 19,6% в 2017 году до 60% к 2024 году.

В рамках реализации Регионального проекта планируется разработать и реализовать 1 региональную программу борьбы с сердечно - сосудистыми заболеваниями, осуществлять мероприятия, направленные на профилактику развития

сердечно - сосудистых заболеваний, своевременное выявление факторов риска развития осложнений этих заболеваний, повышение качества и создание условий для оказания высокоспециализированной медицинской помощи больным с сердечно - сосудистыми заболеваниями путем обеспечения оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), создания, оснащения, переоснащения и дооснащения медицинским оборудованием сети региональных сосудистых центров и сети первичных сосудистых отделений, включая оборудование для проведения ранней медицинской реабилитации, а также создания, оснащения, переоснащения и дооснащения первичных сосудистых отделений оборудованием для выполнения рентгенэндоваскулярных вмешательств.

В целях координации работы по реализации Регионального проекта и организационно-методической поддержки медицинских организаций субъекта функционирует организационно-методический отдел ГБУЗ «СОККД» под руководством МЗ самарской области. Таким образом, реализация Регионального проекта носит системный характер, ведет к достижению целевого показателя №2 Национального проекта и способствует достижению целей других региональных проектов Национального проекта.

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Разработка программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Самарской области	01.07.2018	01.10.2018	Сочинская Т.И.	Утвержденная программа борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Самарской области	РРП
1.1.1.	Разработка проекта региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Самарской области	01.07.2018	01.09.2018	Сочинская Т.И.	проект программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Самарской области	АРП
1.1.2.	Утверждение программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Самарской области	01.09.2018	01.10.2018	Сочинская Т.И.	Локальный акт об утверждении программы борьбы с сердечно-сосудистыми	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					заболеваниями в Самарской области	
1.1.	Разработана и утверждена программа борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Самарской области	-	01.10.2018	Сочинская Т.И.	Постановление Правительства об утверждении Самарской области	РРП
2.	Создание и переоснащение региональных сосудистых центров, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации	01.01.2019	31.12.2024	Скворцова И.Н., Колобов М.В., Мачехин П.В.	Локальный акт о переоснащении регионального сосудистого центра	АПП
2.1.1.	Переоснащение и дооснащение регионального сосудистого центра ГБУЗ "Самарский областной клинический кардиологический диспансер"	01.01.2019	31.12.2019		Государственные контракты	АПП
2.1.2.	Создание 1 регионального сосудистого центра на базе ГБУЗ СО «ТГБ № 2».	01.01.2019	31.12.2022		Локальные акты, государственные контракты	АПП
2.1.3.	Переоснащение и дооснащение регионального сосудистого центра ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина»	01.01.2020	31.12.2024		Локальные акты, государственные контракты	АПП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.1.	Переоснащен региональный сосудистый центр ГБУЗ "Самарский областной клинический кардиологический диспансер"	-	31.12.2019			<i>РРП</i>
2.2.	Создан 1 региональный сосудистый центр на базе ГБУЗ СО «ТГБ № 2»	-	31.12.2022	Сочинская Т.И.		<i>РРП</i>
2.3.	Переоснащение и дооснащение регионального сосудистого центра ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина»	-	31.12.2024	Сочинская Т.И.		<i>РРП</i>
3.	Создание, оснащение, переоснащение и дооснащение первичных сосудистых отделений, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации	01.01.2019	31.12.2024	Скворцова И.Н., Колобов М.В., Мачехин П.В.		АРП
3.1.1.	Переоснащение и дооснащение 2ПСО, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации	01.01.2019	31.12.2019			
3.1.2.	Создание, оснащение, переоснащение и дооснащение 7 ПСО, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации	01.01.2020	31.12.2020			
3.1.3.	Переоснащение и дооснащение 7 ПСО, в	01.01.2021	31.12.2021			

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации					
3.1.4.	Переоснащение и дооснащение 5 ПСО, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации	01.01.2022	31.12.2022			
3.1.5.	Переоснащение и дооснащение 3 ПСО, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации	01.01.2023	31.12.2023			
3.1.6.	Переоснащение и дооснащение 7 ПСО, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации	01.01.2024	31.12.2024			
4.	Дооснащение 2 ПСО оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения	01.01.2019	31.12.2019	Скворцова И.Н., Колобов М.В., Мачехин П.В.		АРП

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**регионального проекта
«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»****1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта**

В рамках реализации мероприятий по совершенствованию медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом была создана система экстренной специализированной медицинской помощи, включающая 2 региональных сосудистых центра и 11 первичных сосудистых отделений (интенсивной кардиологии и острых нарушений мозгового кровообращения), что позволило снизить на 17% смертность от болезней системы кровообращения по сравнению с 2012 годом.

Региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения были оснащены современным диагностическим и лечебным оборудованием в соответствии с требованиями (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 создание новых и переоснащение сети имеющихся первичных сосудистых отделений современным оборудованием.

Дополнительно в целях повышения доступности рентгенэндоваскулярных вмешательств при остром коронарном синдроме, планируется дооснащение первичных сосудистых отделений в г.о. Самара и Тольятти до уровня регионального сосудистого центра соответствующим оборудованием.

2. Методика расчета показателей федерального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Смертность от инфаркта миокарда							
1.	Число умерших от инфаркта миокарда на 100 тыс. населения		Данные Росстата	Росстат	Федеральный	Раз в год, показатель на дату	
Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения							
2.	Число умерших от острого нарушения мозгового кровообращения на 100 тыс. населения		Данные Росстата	Росстат	Федеральный	Раз в год, показатель на дату	
Больничная летальность от инфаркта миокарда, %							
3.	Процентное отношение числа умерших в больницах от инфаркта миокарда к общему числу выбывших за тот же период больных с инфарктом миокарда		Форма федерального статистического наблюдения № 14	Минздрав России	Федеральный	Раз в год, показатель на дату	
Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %							
4.	Процентное отношение числа умерших в больницах от ОНМК к общему числу выбывших за тот же период больных с ОНМК	ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения	Форма федерального статистического наблюдения № 14	Минздрав России	Федеральный	Раз в год, показатель на дату	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, %							
5.	Процентное соотношение рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС (выписанных с ОКС + умерших от ОКС)	ОКС – острый коронарный синдром	Форма федерального статистического наблюдения № 14	Минздрав России	Федеральный	Раз в год, показатель на дату	
Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.							
6.	Число ангиопластик коронарных артерий, выполненных по поводу ишемических болезней сердца		Форма федерального статистического наблюдения № 14	Минздрав России	Федеральный	Раз в год, показатель на дату	
Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %							
7.	Процентное соотношение числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями к числу пациентов, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения		Форма федерального статистического наблюдения № 30	Минздрав России	Федеральный	Раз в год, показатель на дату	