



УТВЕРЖДАЮ
Губернатор Московской области
А.Ю. Воробьев
«__» ____ 20__ года

П А С П О Р Т

регионального проекта Московской области «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	01.10.2018 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	И.Н. Габдрахманов, Первый Вице-губернатор Московской области		
Руководитель регионального проекта	Д.А. Матвеев, министр здравоохранения Московской области		
Администратор регионального проекта	И.В. Русанова, начальник Управления организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Московской области		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Московской области «Здравоохранение Подмосковья» на 2019-2024 годы, утвержденная постановлением Правительства Московской области от 09.10.2018 № 715/36		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году.											
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			Значение	Дата							
1	Смертность от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения	<i>основной</i>	47,2	31.12.2017	47,2	43,8	42,2	40,5	38,9	37,3	36,1
2	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения, в том числе:	<i>основной</i>	103,0	31.12.2017	103,0	95,5	92,0	88,5	85,0	81,5	78,9
2.1	Ишемического характера	<i>дополнительный</i>	72,7	31.12.2017	72,7	67,4	65,0	62,5	60,0	57,5	55,7
2.2	Геморрагического характера	<i>дополнительный</i>	30,3	31.12.2017	30,3	28,1	27,0	26,0	25,0	24,0	23,2
3	Больничная летальность от инфаркта миокарда, %	<i>дополнительный</i>	15,1	31.12.2017	12,4	12,7	11,5	10,2	9,5	8,7	8,0
4	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %	<i>дополнительный</i>	23,9	31.12.2017	20,4	19,6	17,9	16,2	15,5	14,7	14,0
5	Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, %	<i>дополнительный</i>	42,5	31.12.2017	42,5	46,0	48,0	51,0	54,0	57,0	60,0

6	Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, единиц	<i>дополнительный</i>	8966	31.12.2017	7 000	9704	10126	10759	11392	12025	12658
7	Доля профильных госпитализаций пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %	<i>дополнительный</i>	78,8	31.12.2017	78,8	81,5	84,2	86,9	89,6	92,3	95,0
8	Доля проведенной тромболитической терапии, оказанной пациентам с ишемическим инсультом, госпитализированным в первые 6 часов от начала заболевания, %	<i>дополнительный</i>	4,0	31.12.2017	4,0	7,0	9,6	12,2	14,8	17,4	20,0
9	Снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	<i>дополнительный</i>	541,8	31.12.2017	545	482,3	461,9	441,6	421,3	400,9	385,7

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
Разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями		
1.	<p>Результат Федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <i>В 85 субъектах Российской Федерации разработаны, утверждены и реализованы региональные программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»</i></p> <p>Характеристика результата:</p> <p><i>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 гипертензию, 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.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>По итогам 2024 года координационным центром будет сформирован итоговый отчет о результатах реализации региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» и их эффективности.</i></p> <p>Срок: 31.12.2024</p>	
1.1.	Разработка региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Министерством здравоохранения Московской области на базе подведомственного учреждения будет создан координационный центр для обеспечения разработки и реализации региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», будут

		<p>разработаны требования к региональной программе «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>В Московской области на основании требований будет разработана и утверждена региональная программа «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>По итогам 2024 года координационным центром будет сформирован итоговый отчет о результатах реализации региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» и их эффективности.</p>
2.	<p>Результат Федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p><i>Проводится популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у</i></p>	

пациентов высокого риска

Характеристика Федерального проекта (справочно из паспорта 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 гипертензию, 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	<p>Популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска¹</p>	<p>Формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание (в том числе ликвидацию микронутриентной недостаточности, сокращение потребления соли и сахара), защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя.</p> <p>Мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационно-коммуникационной кампании, а также вовлечения граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья.</p> <p>Разработка и внедрение корпоративных программ укрепления здоровья.</p> <p>Своевременное выявление факторов риска развития сердечно-сосудистых осложнений, включая артериальную гипертензию, и снижение риска ее развития.</p> <p>Проведение диспансеризации отдельных групп взрослого населения, проведение профилактических осмотров, работа центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики, школ пациентов.</p> <p>Организация диспансерного наблюдения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.</p>
3	<p>Результат Федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p><i>Обеспечение качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи.</i></p> <p>Характеристика Федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p><i>Министерством здравоохранения Российской Федерации организована разработка клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями.</i></p> <p><i>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</i></p>	

¹ Мероприятия реализуются в рамках региональных 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».

	<i>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.</i> Срок: 2019-2024.	
3.1	Обеспечение качества оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями ²	<p>Внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.</p> <p>Проведение научно-практических мероприятий (разборы клинических случаев, показательные операции, виртуальные обходы и др.) с участием профильных областных, окружных медицинских организаций Московской области (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>
4.	<p>Результат Федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <i>Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями</i></p> <p>Характеристика Федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <i>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.</i></p> <p>Срок: 2019-2024.</p>	

² Мероприятия реализуются в рамках регионального 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».

4.1	Кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями ³	Обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями квалифицированными кадрами, направленные на обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями квалифицированными кадрами, посредством ежегодного определения реальной потребности 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 региональном уровне; повышения престижа профессии; внедрения процедуры аккредитации специалистов и системы непрерывного медицинского образования.
5.	<p>Результат Федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <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></p> <p>Характеристика Федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <i>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;</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p>Срок: 31.12.2019.</p>	

³ Мероприятия реализуются в рамках регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» Национального проекта «Здравоохранение».

5.1	<p>Переоснащение/дооснащение 4 региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации</p>	<p>В 2019 году в Московской области будут определены: 4 региональных сосудистых центров, участвующих в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; 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>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>
6.	<p>Результат Федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <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></p> <p>Характеристика Федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <i>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;</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p>Срок: 31.12.2020.</p>	

6.1	<p>Переоснащение/дооснащение 7 региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации</p>	<p>В 2020 году в Московской области будут определены: 7 региональных сосудистых центров, участвующих в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: 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>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>
7.	<p>Результат Федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <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></p> <p>Характеристика Федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <i>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;</i> <i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p>Срок: 31.12.2021.</p>	
7.1	<p>Переоснащение/дооснащение 7 региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации</p>	<p>В 2021 году в Московской области будут определены: 7 региональных сосудистых центров, участвующих в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из</p>

		<p>следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; оборудование для ранней медицинской реабилитации.</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>
8.	<p>Результат Федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <i>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></p> <p>Характеристика Федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <i>В 2022 году субъектами Российской Федерации будут определены:</i> <i>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;</i> <i>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.</i> <i>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.</i> Срок: 31.12.2022.</p>	
8.1	<p>Переоснащение/дооснащение 4 региональных сосудистых центров и 5 первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации</p>	<p>В 2022 году в Московской области будут определены: 4 региональных сосудистых центров, участвующих в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации.</p>

		<p>5 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации.</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>
9.	<p>Результат Федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <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></p> <p>Характеристика Федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <i>В 2023 году субъектами Российской Федерации будут определены: не менее 10 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации;</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p>Срок: 31.12.2023.</p>	
9.1	<p>Переоснащение/дооснащение 1 регионального сосудистого центров и 3 первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации</p>	<p>В 2023 году в Московской области будут определены:</p> <p>1 региональный сосудистый центр, участвующий в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации.</p> <p>3 первичных сосудистых отделений участвуют в</p>

		<p>переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации.</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>
10.	<p>Результат Федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <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></p> <p>Характеристика Федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <i>В 2024 году субъектами Российской Федерации будут определены: не менее 20 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; не менее 90 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p>Срок: 31.12.2024.</p>	
10.1	<p>Переоснащение/дооснащение 3 региональных сосудистых центров и 5 первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации</p>	<p>В 2024 году в Московской области будут определены: 3 региональных сосудистых центров, участвующих в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф.</p> <p>5 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф;</p>

		<p>компьютерный томограф; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации.</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>
11.	<p>Результат Федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <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></p> <p>Характеристика Федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <i>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;</i> <i>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.</i> <i>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.</i> Срок: 31.12.2024.</p>	
11.1	<p>Переоснащено/дооснащено 13 региональных сосудистых центров и 13 первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации</p>	<p>С 2019 по 2024 год в Московской области будут переоснащены/дооснащены:</p> <p>13 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>

		13 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.
12.1	Создание кабинетов в амбулаторно-поликлинической сети для лечения пациентов с хроническими формами болезни системы кровообращения	Создано 11 кабинетов для лечения пациентов с хроническими формами болезни системы кровообращения на базе поликлиник и отделений стационаров центральных и городских больниц Московской области.
13.1	Создание отделений для лечения пациентов с хроническими формами болезни системы кровообращения в круглосуточных стационарах	Создано 14 отделений для лечения пациентов с хроническими формами болезни системы кровообращения базе региональных сердечно-сосудистых центров и первичных сосудистых отделений
14.1	Приобретение медицинского оборудования для организации работы сосудистых центров, первичных сосудистых отделений, профильных отделений, палат реанимации интенсивной терапии, создание отделений инвазивного лечения нарушений ритма сердца медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с заболеваниями системы кровообращения.	Создано 3 отделения на базе региональных сердечно-сосудистых центров для инвазивного лечения пациентов с нарушениями ритма сердца.

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями						
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	Всего (млн. рублей)
1.	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							
1.5.	Переоснащение/дооснащение 4 региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	386,56						386,56
1.5.1.	федеральный бюджет	386,56						386,56
1.5.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>							
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>							
1.1.3.	бюджет Московской области							
1.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>							
1.1.4.	внебюджетные источники							
1.5.	Переоснащение/дооснащение 7 региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации		440,93					440,93
1.5.1.	федеральный бюджет		440,93					440,93
1.5.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>							
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями						
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	Всего (млн. рублей)
1.	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							
1.1.3.	бюджет Московской области							
1.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> ³							
1.1.4.	внебюджетные источники							
1.5.	Переоснащение/дооснащение 7 региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации			343,29				343,29
1.5.1.	федеральный бюджет			343,29				343,29
1.5.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> ³							
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> ³							
1.1.3.	бюджет Московской области							
1.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> ³							
1.1.4.	внебюджетные источники							
1.5.	Переоснащение/дооснащение 4 региональных сосудистых центров и 5 первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации				1096,61			1096,61
1.5.1.	федеральный бюджет				1096,61			1096,61
1.5.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> ³							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³</i>							
1.1.3.	бюджет Московской области							
1.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³</i>							
1.1.4.	внебюджетные источники							
1.5.	Переоснащение/дооснащение 1 региональных сосудистых центров и 3 первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации					608,76		608,76
1.5.1.	федеральный бюджет					608,76		608,76
1.5.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³</i>							
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³</i>							
1.1.3.	бюджет Московской области							
1.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³</i>							
1.1.4.	внебюджетные источники							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями						
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	Всего (млн. рублей)
1.	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							
1.5.	Переоснащение/дооснащение 3 региональных сосудистых центров и 5 первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации						955,56	955,56
1.5.1.	федеральный бюджет						955,56	955,56
1.5.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>							
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>							
1.1.3.	бюджет Московской области							
1.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>							
1.1.4.	внебюджетные источники							
4.1	Приобретение медицинского оборудования для организации работы сосудистых центров, первичных сосудистых отделений, профильных отделений, палат реанимации интенсивной терапии, создание отделений инвазивного лечения нарушений ритма сердца медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с заболеваниями системы кровообращения.	520,1	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	1083,6
4.1.1.	федеральный бюджет							
4.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями						
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	Всего (млн. рублей)
1.	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							
4.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
4.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³</i>							
4.1.3.	бюджет Московской области	520,1	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	1083,6
4.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³</i>							
4.1.4.	внебюджетные источники							
Всего по федеральному проекту, в том числе:		906,66	553,63	455,99	1209,31	721,46	1068,26	4915,31
федеральный бюджет		386,56	440,93	343,29	1096,61	608,76	955,56	3831,71
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³</i>								
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³</i>								
бюджет Московской области		520,1	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	1083,6
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³</i>								
внебюджетные источники								

* объемы финансирования будут уточнены по результатам разработки региональных программ

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	<i>(руководитель регионального проекта)</i>	Матвеев Д.А.	Министр здравоохранения Московской области	Габдрахманов И.Н., Первый Вице-губернатор Московской области	5%
2.	<i>(администратор регионального проекта)</i>	Утемова Е.Д.	Заместитель министра здравоохранения Московской области	Матвеев Д.А. - министр здравоохранения Московской области	15%
Общие организационные мероприятия по проекту					
Разработка региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями					
3.	<i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i>	Утемова Е.Д.	Заместитель министра здравоохранения Московской области	Матвеев Д.А. - министр здравоохранения Московской области	5%
4.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Русанова И.В.	Начальник Управления организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Московской области	Утемова Е.Д. – заместитель министра здравоохранения Московской области	5%
5	<i>(участник регионального проекта)</i>	Мисюкевич О.А.	Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Московской области	Воробьев А.Ю. – губернатор Московской области	5%
6	<i>(участник регионального проекта)</i>	Глезер М.Г.	Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Московской области	Матвеев Д.А. - министр здравоохранения Московской области	3%
Популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска					
7.	<i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i>	Утемова Е.Д.	Заместитель министра здравоохранения Московской области	Матвеев Д.А. - министр здравоохранения Московской области	5%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
8	<i>(участник регионального проекта)</i>	Русанова И.В.	Начальник Управления организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Московской области	Утемова Е.Д. – заместитель министра здравоохранения Московской области	5%
Обеспечение качества оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями					
9.	<i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i>	Утемова Е.Д.	Заместитель министра здравоохранения Московской области	Матвеев Д.А. - министр здравоохранения Московской области	3%
4.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Русанова И.В.	Начальник Управления организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Московской области	Утемова Е.Д. – заместитель министра здравоохранения Московской области	5%
10	<i>(участник регионального проекта)</i>	Юдин М.А.	Заведующий отделом контроля качества и безопасности медицинской помощи	Утемова Е.Д. – заместитель министра здравоохранения Московской области	5%
11.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Семенов Д.Ю.	Директор ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»	Матвеев Д.А. - министр здравоохранения Московской области	3%
12.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Глезер М.Г.	Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Московской области	Матвеев Д.А. - министр здравоохранения Московской области	3%
Кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
13.	<i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i>	Абдрахманова З.Х.	Начальник управления кадровой политики и образовательных учреждений Министерства здравоохранения Московской области	Матвеев Д.А., Министр здравоохранения Московской области	5%
Переоснащение/дооснащение сети региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации					
14.	<i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i>	Утемова Е.Д.	Заместитель министра здравоохранения Московской области	Матвеев Д.А., Министр здравоохранения Московской области	5%
15	<i>(участник регионального проекта)</i>	Прокуратова Е.В.	Заместитель министра здравоохранения Московской области	Матвеев Д.А., Министр здравоохранения Московской области	5%
16.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Сафонов Д.А.	Заместитель начальника Управления медико-технического обеспечения и развития инфраструктуры медицинских организаций	Прокуратова Е.В., заместитель министра здравоохранения Московской области	5%
	<i>(участник регионального проекта)</i>	Секирин А.Б.	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Матвеев Д.А., Министр здравоохранения Московской области	3%
Создание кабинетов в амбулаторно-поликлинической сети для лечения пациентов с хроническими формами болезни системы кровообращения					
17.	<i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i>	Утемова Е.Д.	Заместитель министра здравоохранения Московской области	Матвеев Д.А., Министр здравоохранения Московской области	5%
18.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Русанова И.В.	Начальник Управления организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Московской области	Утемова Е.Д. – заместитель министра здравоохранения Московской области	5%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
19.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Мальцев М.А.	Заместитель начальника управления организации медицинской помощи взрослому населению – Заведующий отделом первичной медицинской помощи	Русанова И.В. - Начальник Управления организации медицинской помощи взрослому населению	5%
20.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Семенов Д.Ю.	Директор ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»	Матвеев Д.А. - министр здравоохранения Московской области	3%
21.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Соболев К.Э.	Главный врач «Красногорской ГБ № 1»	Матвеев Д.А., Министр здравоохранения Московской области	3%
22.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Глезер М.Г.	Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Московской области	Матвеев Д.А. - министр здравоохранения Московской области	3%
Создание отделений для лечения пациентов с хроническими формами болезни системы кровообращения в круглосуточных стационарах					
23.	<i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i>	Утемова Е.Д.	Заместитель министра здравоохранения Московской области	Матвеев Д.А., Министр здравоохранения Московской области	5%
24.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Русанова И.В.	Начальник Управления организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Московской области	Утемова Е.Д. – заместитель министра здравоохранения Московской области	5%
25.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Семенов Д.Ю.	Директор ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»	Матвеев Д.А. - министр здравоохранения Московской области	3%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
26.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Соболев К.Э.	Главный врач «Красногорской ГБ № 1»	Матвеев Д.А., Министр здравоохранения Московской области	3%
27.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Глезер М.Г.	Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Московской области	Матвеев Д.А. - министр здравоохранения Московской области	3%
Приобретение медицинского оборудования для организации работы сосудистых центров, первичных сосудистых отделений, профильных отделений, палат реанимации интенсивной терапии, создание отделений инвазивного лечения нарушений ритма сердца медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с заболеваниями системы кровообращения.					
29	<i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i>	Прокуратова Е.В.	Заместитель министра здравоохранения Московской области	Матвеев Д.А., Министр здравоохранения Московской области	5%
28.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Утемова Е.Д.	Заместитель министра здравоохранения Московской области	Матвеев Д.А., Министр здравоохранения Московской области	5%
30.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Сафонов Д.А.	Заместитель начальника Управления медико-технического обеспечения и развития инфраструктуры медицинских организаций	Прокуратова Е.В., заместитель министра здравоохранения Московской области	5%
31.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Русанова И.В.	Начальник Управления организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Московской области	Утемова Е.Д. – заместитель министра здравоохранения Московской области	5%
32.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Семенов Д.Ю.	Директор ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»	Матвеев Д.А. - министр здравоохранения Московской области	3%
33.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Соболев К.Э.	Главный врач «Красногорской ГБ № 1»	Матвеев Д.А., Министр здравоохранения Московской области	3%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
34.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Глезер М.Г.	Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Московской области	Матвеев Д.А. - министр здравоохранения Московской области	3%

6. Дополнительная информация

(пояснения и комментарии в виде ссылок и сносок к отдельным положениям паспорта национального проекта, приводимые в целях их уточнения)

Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (далее – Региональный проект) направлен на снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году, а также снижение больничной летальности от острого коронарного синдрома (ОКС) с 12,4% в 2017 г. до 8% в 2024 году и от острого нарушения мозгового кровообращения с 23,6% в 2017 г. до 14% в 2024 году, увеличение доли охвата больных с ОКС рентгенэндоваскулярными вмешательствами в лечебных целях в 2024 году до 60%.

В рамках реализации Регионального проекта планируется разработать и реализовать 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), переоснащения медицинским оборудованием сети региональных сосудистых центров и сети первичных сосудистых отделений, включая оборудование для проведения ранней медицинской реабилитации, а также дооснащение первичных сосудистых отделений оборудованием для выполнения рентгенэндоваскулярных вмешательств.

В целях координации работы по реализации Регионального проекта и организационно-методической поддержки учреждений Московской области будет создан и функционировать проектный офис по реализации данного проекта. Федеральный проект также предусматривает мероприятия, которые реализуются в рамках других федеральных проектов Национального проекта «Здравоохранение», в том числе популяционную профилактику развития сердечно-сосудистых заболеваний, кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями. Таким образом, реализация Регионального проекта носит системный характер, ведет к достижению целевого показателя №2 Национального проекта и способствует достижению целей других федеральных проектов Национального проекта.

к паспорту регионального проекта
*Борьба с сердечно-сосудистыми
заболеваниями*

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 региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.01.2019	01.08.2019	Утемова Е.Д.	Доклад Минздрава Московской области	К
1.1.1.	Мероприятие: Разработка проекта региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.01.2019	01.07.2019	Русанова И.В.	Проект региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями	РП
1.1.	Контрольная точка: Разработан проект региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.08.2019	01.08.2019	Русанова И.В.	Проект региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями	РП
1.2.1.	Мероприятие: Утверждение региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.01.2019	01.08.2019	Русанова И.В.	Региональная программа Министерства здравоохранения Московской области борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями	РП
1.2.	Контрольная точка: Региональная программа Министерства здравоохранения Московской области борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.01.2019	01.08.2019	Русанова И.В.	Региональная программа Министерства здравоохранения Московской области борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями	ПК
2.	Переоснащение/дооснащение 4 региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2019	31.12.2019	Прокуратова Е.В.	Доклад Минздрава Московской области	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.1.1.	Мероприятие: Определение 4 региональных сосудистых центров для участия в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием.	01.01.2019	01.04.2019	Русанова И.В.	Отчет Минздрава Московской области	РП
2.1.	Контрольная точка: Переоснащено/дооснащено 4 региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	31.12.2019	31.12.2019	Прокуратова Е.В.	Отчет Минздрава Московской области	РП
2.2.1	Мероприятие: Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием	01.02.2019	01.04.2019	Мисюкевич О.А.	Соглашение с Минздравом России о предоставлении иных межбюджетных трансфертов Минздраву Московской области на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием	ПК
2.2.	Контрольная точка: Заключены 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	01.04.2019	01.04.2019	Мисюкевич О.А.	Соглашение Минздравом России о предоставлении иных межбюджетных Минздраву Московской области на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.3.1.	Мероприятие: Реализация соглашений с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием	01.04.2019	31.12.2019	Куликова Н.В.	Отчет Минздрава Московской области о реализации соглашений с Минздравом России Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов Минздраву Московской области на переоснащение/ дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием	РП
2.3.	Контрольная точка: 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	31.12.2019	31.12.2019	Куликова Н.В.	Отчеты Минздрава Московской области о переоснащении/ дооснащении медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	РП
3.	Переоснащение/дооснащение 7 региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2020	31.12.2020	Прокуратова Е.В.	Доклад Минздрава Московской области	К
3.1.1.	Мероприятие: Определение 7 региональных сосудистых центров для участия в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием.	01.01.2020	01.04.2020	Русанова И.В.	Отчет Минздрава Московской области	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.1.	Контрольная точка: Переоснащено/дооснащено 7 региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	31.12.2020	31.12.2020	Прокуратова Е.В.	Отчет Минздрава Московской области	РП
3.2.1	Мероприятие: Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием	01.02.2020	01.04.2020	Мисюкевич О.А.	Соглашение с Минздравом России о предоставлении иных межбюджетных трансфертов Минздраву Московской области на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием	ПК
3.2.	Контрольная точка: Заключены 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	01.04.2020	01.04.2020	Мисюкевич О.А.	Соглашение Минздравом России о предоставлении иных межбюджетных Минздраву Московской области на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием	ПК
3.3.1.	Мероприятие: Реализация соглашений с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на	01.04.2020	31.12.2020	Куликова Н.В.	Отчет Минздрава Московской области о реализации соглашений с Минздравом России	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием				Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов Минздраву Московской области на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием	
3.3.	Контрольная точка: 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	31.12.2020	31.12.2020	Куликова Н.В.	Отчеты Минздрава Московской области о переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	РП
4.	Переоснащение/дооснащение 7 региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2021	31.12.2021	Прокуратова Е.В.	Доклад Минздрава Московской области	К
4.1.1.	Мероприятие: Определение 7 региональных сосудистых центров для участия в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием.	01.01.2021	01.04.2021	Русанова И.В.	Отчет Минздрава Московской области	РП
4.1.	Контрольная точка: Переоснащено/дооснащено 7 региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	31.12.2021	31.12.2021	Прокуратова Е.В.	Отчет Минздрава Московской области	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
4.2.1	Мероприятие: Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием	01.02.2021	01.04.2021	Мисюкевич О.А.	Соглашение с Минздравом России о предоставлении иных межбюджетных трансфертов Минздраву Московской области на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием	ПК
4.2.	Контрольная точка: Заключены 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	01.04.2021	01.04.2021	Мисюкевич О.А.	Соглашение Минздравом России о предоставлении иных межбюджетных Минздраву Московской области на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием	ПК
4.3.1.	Мероприятие: Реализация соглашений с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием	01.04.2021	31.12.2021	Куликова Н.В.	Отчет Минздрава Московской области о реализации соглашений с Минздравом России Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов Минздраву	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					Московской области на переоснащение/ дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием	
4.3.	Контрольная точка: 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	31.12.2021	31.12.2021	Куликова Н.В.	Отчеты Минздрава Московской области о переоснащении/ дооснащении медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	РП
	Создание кабинетов в амбулаторно-поликлинической сети для лечения пациентов с хроническими формами болезни системы кровообращения	01.01.2019	31.12.2019	Утемова Е.Д.	Отчеты Минздрава Московской области о переоснащении/ дооснащении медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	К
	Мероприятие: Определение кабинетов в амбулаторно-поликлинической сети для лечения пациентов с хроническими формами болезни системы кровообращения	01.01.2019	01.04.2019	Русанова И.В.	Отчеты Минздрава Московской области о переоснащении/ дооснащении медицинским оборудованием региональных сосудистых	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					центров и первичных сосудистых отделений	
	Контрольная точка: Созданы кабинеты в амбулаторно-поликлинической сети для лечения пациентов с хроническими формами болезни системы кровообращения	31.12.2019	31.12.2019	Утемова Е.Д.	Отчеты Минздрава Московской области о переоснащении/ дооснащении медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	К
	Мероприятие: Определение кабинетов в амбулаторно-поликлинической сети для лечения пациентов с хроническими формами болезни системы кровообращения	01.01.2020	01.04.2020	Русанова И.В.	Отчеты Минздрава Московской области о переоснащении/ дооснащении медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	РП
	Контрольная точка: Созданы кабинеты в амбулаторно-поликлинической сети для лечения пациентов с хроническими формами болезни системы кровообращения	31.12.2020	31.12.2020	Утемова Е.Д.	Отчеты Минздрава Московской области о переоснащении/ дооснащении медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	К
	Мероприятие: Определение кабинетов в амбулаторно-поликлинической сети для лечения	01.01.2021	01.04.2021	Русанова И.В.	Отчеты Минздрава Московской области о	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	пациентов с хроническими формами болезни системы кровообращения				переоснащении/ дооснащении медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	
	Контрольная точка: Созданы кабинеты в амбулаторно-поликлинической сети для лечения пациентов с хроническими формами болезни системы кровообращения	31.12.2021	31.12.2021	Утемова Е.Д.	Отчеты Минздрава Московской области о переоснащении/ дооснащении медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	К
	Создание отделений для лечения пациентов с хроническими формами болезни системы кровообращения в круглосуточных стационарах	01.01.2019	31.12.2019	Утемова Е.Д.	Отчеты Минздрава Московской области о переоснащении/ дооснащении медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	К
	Мероприятие: Определение отделений для лечения пациентов с хроническими формами болезни системы кровообращения в круглосуточных стационарах	01.01.2019	01.04.2019	Русанова И.В.	Отчеты Минздрава Московской области о переоснащении/ дооснащении медицинским оборудованием региональных сосудистых центров	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					и первичных сосудистых отделений	
	Контрольная точка: Созданы отделения для лечения пациентов с хроническими формами болезни системы кровообращения в круглосуточных стационарах	31.12.2019	31.12.2019	Утемова Е.Д.	Отчеты Минздрава Московской области о переоснащении/ дооснащении медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	К
	Мероприятие: Определение отделений для лечения пациентов с хроническими формами болезни системы кровообращения в круглосуточных стационарах	01.01.2020	01.04.2020	Русанова И.В.	Отчеты Минздрава Московской области о переоснащении/ дооснащении медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	РП
	Контрольная точка: Созданы отделения для лечения пациентов с хроническими формами болезни системы кровообращения в круглосуточных стационарах	31.12.2020	31.12.2020	Утемова Е.Д.	Отчеты Минздрава Московской области о переоснащении/ дооснащении медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	К
	Мероприятие: Определение отделений для лечения пациентов с хроническими формами болезни системы кровообращения в	01.01.2021	01.04.2021	Русанова И.В.	Отчеты Минздрава Московской области о переоснащении/	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	круглосуточных стационарах				дооснащении медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	
	Контрольная точка: Созданы отделения для лечения пациентов с хроническими формами болезни системы кровообращения в круглосуточных стационарах	31.12.2021	31.12.2021	Утемова Е.Д.	Отчеты Минздрава Московской области о переоснащении/ дооснащении медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	К
4.	Приобретение медицинского оборудования для организации работы сосудистых центров, первичных сосудистых отделений, профильных отделений, палат реанимации интенсивной терапии, создание отделений инвазивного лечения нарушений ритма сердца медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с заболеваниями системы кровообращения.	01.01.2019	31.12.2021	Прокуратова Е.В.	Доклад Минздрава Московской области	К
4.1.1.	Мероприятие: Определение медицинского оборудования для организации работы сосудистых центров, первичных сосудистых отделений, профильных отделений, палат реанимации интенсивной терапии, отделений инвазивного лечения нарушений ритма сердца медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с заболеваниями	01.01.2019	01.04.2019	Русанова И.В.	Приказ Минздрава Московской области «О создании отделений инвазивного лечения нарушений ритма сердца медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	системы кровообращения.				больных с заболеваниями системы кровообращения»	
4.1.	Контрольная точка: Приобретено медицинское оборудование для организации работы сосудистых центров, первичных сосудистых отделений, профильных отделений, палат реанимации интенсивной терапии, созданы отделения инвазивного лечения нарушений ритма сердца медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с заболеваниями системы кровообращения.	01.01.2019	31.12.2019	Прокуратова Е.В.	Отчет о приобретении медицинского оборудования для организации работы сосудистых центров, первичных сосудистых отделений, профильных отделений, палат реанимации интенсивной терапии	РП
4.1.1.	Мероприятие: Определение медицинского оборудования для организации работы сосудистых центров, первичных сосудистых отделений, профильных отделений, палат реанимации интенсивной терапии, отделений инвазивного лечения нарушений ритма сердца медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с заболеваниями системы кровообращения.	01.01.2020	01.04.2020	Русанова И.В.	Приказ Минздрава Московской области «О создании отделений инвазивного лечения нарушений ритма сердца медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с заболеваниями системы кровообращения»	РП
4.1.	Контрольная точка: Приобретено медицинское оборудование для организации работы сосудистых центров, первичных сосудистых отделений, профильных отделений, палат реанимации интенсивной терапии, созданы отделения инвазивного лечения нарушений ритма сердца медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с заболеваниями системы кровообращения.	01.01.2020	31.12.2020	Прокуратова Е.В.	Отчет о приобретении медицинского оборудования для организации работы сосудистых центров, первичных сосудистых отделений, профильных отделений, палат реанимации интенсивной терапии	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
4.1.1.	Мероприятие: Определение медицинского оборудования для организации работы сосудистых центров, первичных сосудистых отделений, профильных отделений, палат реанимации интенсивной терапии, отделений инвазивного лечения нарушений ритма сердца медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с заболеваниями системы кровообращения.	01.01.2021	01.04.2021	Русанова И.В.	Приказ Минздрава Московской области «О создании отделений инвазивного лечения нарушений ритма сердца медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с заболеваниями системы кровообращения»	РП
4.1.	Контрольная точка: Приобретено медицинское оборудование для организации работы сосудистых центров, первичных сосудистых отделений, профильных отделений, палат реанимации интенсивной терапии, созданы отделения инвазивного лечения нарушений ритма сердца медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с заболеваниями системы кровообращения.	01.01.2021	31.12.2021	Прокуратова Е.В.	Отчет о приобретении медицинского оборудования для организации работы сосудистых центров, первичных сосудистых отделений, профильных отделений, палат реанимации интенсивной терапии	РП

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 11 сосудистых центров (интенсивной кардиологии и острых нарушений мозгового кровообращения), что позволило снизить смертность вдвое от болезней системы кровообращения по сравнению с 2008 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 Московской области переоснащение сети сосудистых центров дорогостоящим оборудованием.

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

2. Методика расчета показателей регионального 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	47,2	Данные Росстата	Росстат	Региональный	Раз в год, показатель на дату	
Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения							
2.	Число умерших от острого нарушения мозгового кровообращения на 100 тыс. населения	103,0	Данные Росстата	Росстат	Региональный	Раз в год, показатель на дату	
Ишемического характера							
2.1.	Число умерших от острого нарушения мозгового кровообращения на 100 тыс. населения	72,7	Данные Росстата	Росстат	Региональный	Раз в год, показатель на дату	
Геморрагического характера							
2.2.	Число умерших от острого нарушения мозгового кровообращения на 100 тыс. населения	30,3	Данные Росстата	Росстат	Региональный	Раз в год, показатель на дату	
Больничная летальность от инфаркта миокарда, %							
3.	Процентное отношение числа умерших в больницах от инфаркта миокарда к общему	15,1	Форма федерального статистического наблюдения № 14	Минздрав МО	Региональный	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
Смертность от инфаркта миокарда							
	числу выбывших за тот же период больных с инфарктом миокарда						
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	23,9	Форма федерального статистического наблюдения № 14	Минздрав МО	Региональный	Раз в год, показатель на дату	
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)	42,5	Форма федерального статистического наблюдения № 14	Минздрав МО	Региональный	Раз в год, показатель на дату	
Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.							

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Смертность от инфаркта миокарда							
6.	Число ангиопластик коронарных артерий, выполненных по поводу ишемических болезней сердца	8966	Форма федерального статистического наблюдения № 14	Минздрав МО	Региональный	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	78,8	Форма федерального статистического наблюдения № 30	Минздрав МО	Региональный	Раз в год, показатель на дату	
Доля проведенной тромболитической терапии, оказанной пациентам с ишемическим инсультом, госпитализированным в первые 6 часов от начала заболевания, % "Числитель: п. 29, Знаменатель: п.2.1 ЦВБ							
8.	Процентное отношение числа больных с ишемическим инсультом, которым	4,0	Форма федерального статистического наблюдения	Минздрав МО	Региональный	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
Смертность от инфаркта миокарда							
	выполнен системный тромболизис к числу выбывших (выписано+умерло) больных с ишемическим инсультом						
Снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)							
9.	Число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения	541,8	Данные Росстата	Минздрав МО	Региональный	Раз в год, показатель на дату	

3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего, (млн. рублей)
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Переоснащение/дооснащение 4 региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации		386,56						386,56
1.1.	Покупка оборудования для переоснащения/дооснащения 4 региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации		386,56						386,56
1.1.1.	федеральный бюджет		386,56						386,56
1.1.3.	бюджет Московской области								
2.	Переоснащение/дооснащение 7 региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации			440,93					440,93
2.1.	Покупка оборудования для переоснащения/дооснащения 7 региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации			440,93					440,93
2.1.1.	федеральный бюджет			440,93					440,93
2.1.2.	бюджет Московской области								
3.	Переоснащение/дооснащение 7 региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации				343,29				343,29
3.1.	Покупка оборудования для переоснащения/дооснащения 7 региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации				343,29				343,29

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего, (млн. рублей)
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	
3.1.1.	федеральный бюджет				343,29				343,29
3.1.2.	бюджет Московской области								
3.	Переоснащение/дооснащение 4 региональных сосудистых центров и 5 первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации					1096,61			1096,61
3.1.	Покупка оборудования для переоснащения/дооснащения 4 региональных сосудистых центров и 5 первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации					1096,61			1096,61
3.1.1.	федеральный бюджет					1096,61			1096,61
3.1.2.	бюджет Московской области								
3.	Переоснащение/дооснащение 1 региональных сосудистых центров и 3 первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации						608,76		608,76
3.1.	Покупка оборудования для переоснащения/дооснащения 1 региональных сосудистых центров и 3 первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации						608,76		608,76
3.1.1.	федеральный бюджет						608,76		608,76
3.1.2.	бюджет Московской области								
3.	Переоснащение/дооснащение 3 региональных сосудистых центров и 5 первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации							955,56	955,56
3.1.	Покупка оборудования для							955,56	955,56

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего, (млн. рублей)
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	переоснащения/дооснащения 3 региональных сосудистых центров и 5 первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации								
3.1.1.	федеральный бюджет							955,56	955,56
3.1.2.	бюджет Московской области								
5.1.	Приобретение медицинского оборудования для организации работы сосудистых центров, первичных сосудистых отделений, профильных отделений, палат реанимации интенсивной терапии, создание отделений инвазивного лечения нарушений ритма сердца медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с заболеваниями системы кровообращения.		520,1	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	1083,6
5.1.1.	федеральный бюджет								
5.1.2.	бюджет Московской области		520,1	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	1083,6
Всего по федеральному проекту, в том числе:			906,66	553,63	455,99	1209,31	721,46	1068,26	4915,31
федеральный бюджет			386,56	440,93	343,29	1096,61	608,76	955,56	3831,71
бюджет Московской области			520,1	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	1083,6

Отвественный исполнитель Минитерство здравоохранения Московской области:
Начальник Управления оказания медицинской помощи взрослому населению
Русанова И.В.
+7 925 940-51-65