

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Соборная пл., д.1, Ульяновск, 432017, тел./факс: 58-93-4  
E-mail: mail@ulgov.ru, http://www.ulgov.ru  
ОКПО 00022237, ОГРН 1027301175110,  
ИНН/КПП 7325001144/732501001

14.12.2018 № 88-П/17

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Губернатор Ульяновской области

  
С.И.Морозов

10 декабря 2018 год

**П А С П О Р Т**

регионального проекта

«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Борьба с сердечно - сосудистыми заболеваниями		
Краткос наименование регионального проекта	Борьба с сердечно - сосудистыми заболеваниями	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Уба Е.В., Первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области		
Руководитель регионального проекта	Панченко С. В., Министр здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области		
Администратор регионального проекта	Степанова В.А., начальник отдела организации медицинской помощи взрослым Министерства здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Ульяновской области «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Российской Федерации от. 26 декабря 2017 г. № 1640		

## 2. Цель и показатели регионального проекта

Цель снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 580,0 случаев на 100 тыс. населения)										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Смертность от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения										
1.	Смертность от болезней системы кровообращения в Ульяновской области на 100 тыс. населения	<i>основной</i>	747,7	31.12.2017	688,9	661,4	635	609,6	585,2	580,0
Смертность от инфаркта миокарда на 100 тыс. населения										
2.	Смертность от инфаркта миокарда в Ульяновской области на 100 тыс. населения	<i>основной</i>	67,8	31.12.2017	62,9	60,6	58,2	55,9	53,6	51,9
Снижение смертности от острого нарушения мозгового кровообращения на 100 тыс. населения										
3.	Снижение смертности населения Ульяновской области от острого нарушения мозгового кровообращения, в том числе:	<i>основной</i>	103,1	31.12.2017	95,7	92,2	88,6	85,1	81,6	79,0
Снижение смертности от острого нарушения мозгового кровообращения ишемического характера на 100 тыс. населения										
4.	ишемического характера	<i>дополнительный</i>	73,8	31.12.2017	68,4	65,9	63,4	60,9	58,4	56,5
Снижение смертности от острого нарушения мозгового кровообращения геморрагического характера на 100 тыс. населения										
5.	геморрагического характера	<i>дополнительный</i>	29,4	31.12.2017	27,2	26,2	25,2	24,2	23,2	22,5
Больничная летальность от инфаркта миокарда, %										
6.	Больничная летальность от инфаркта миокарда в Ульяновской области, %	<i>дополнительный</i>	17,2	31.12.2017	15,2	14,0	12,8	11,5	9,8	8,0
Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %										
7.	Больничная летальность от	<i>дополнительный</i>	17,6	31.12.2017	14,8	14,7	14,5	14,3	14,2	14,0

	острого нарушения мозгового кровообращения в Ульяновской области, %									
Доля проведенной тромболитической терапии, оказанной пациентам с ишемическим инсультом, госпитализированным в первые шесть часов от начала заболевания, %										
8.	Доля проведенной тромболитической терапии, оказанной пациентам с ишемическим инсультом, госпитализированным в первые шесть часов от начала заболевания, %	дополнительный	7,8	31.12.2017	10,5	12,4	14,3	16,2	18,1	20,0
Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, %										
9.	Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, %	дополнительный	23,2	31.12.2017	36,0	44,0	48,0	52,0	56,0	60,0
Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, единиц										
10.	Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, единиц	дополнительный	1501	31.12.2017	2329	2847	3106	3364	3623	3882
Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %										
11.	Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %	дополнительный	41,8	31.12.2017	59,9	66,9	73,9	80,9	85,0	90,0

## 3. Результаты регионального проекта

№	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
Задача национального проекта «Разработка и реализация программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями»			
1	Результат федерального проекта: Разработка 85 региональных программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями		
	Характеристика результата федерального проекта: Во всех субъектах Российской Федерации разработаны региональные программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями.		
	Срок: 01.07.2019		
1.1	Разработка региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями	31.12.2019	Разработана региональная программа борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Ульяновской области. Улучшение качества и доступности медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
2.	Результат федерального проекта: Популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска <sup>1</sup>		
	Характеристика результата федерального проекта: Формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание (в том числе ликвидацию микронутриентной недостаточности, сокращение потребления соли и сахара), защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя.		
	Мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационно-коммуникационной кампании, а также вовлечения граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья.		
	Разработка и внедрение корпоративных программ укрепления здоровья.		
	Своевременное выявление факторов риска развития сердечно-сосудистых осложнений, включая артериальную гипертонию, и снижение риска ее развития.		
	Проведение диспансеризации отдельных групп взрослого населения, проведение профилактических осмотров, работа центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики, школ пациентов.		
	Организация диспансерного наблюдения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.		
	Срок: 31.12.2024		
2.1.	Популяционная профилактика развития	31.12.2024	Формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового

<sup>1</sup> Мероприятия реализуются в рамках федеральных проектов «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» Национальной программы «Демография» и «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» Национального проекта «Здравоохранение».

	сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска в Ульяновской области <sup>2</sup>		<p>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: Обеспечение качества оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями<sup>3</sup></p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями</p> <p>Срок: 31.12.2024</p>		
3.1.	Обеспечение качества оказания медицинской помощи в Ульяновской области в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения	31.12.2024	<p>Внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение достижения целевого уровня артериального давления у больных АГ</li> </ul>

<sup>2</sup> Мероприятия реализуются в рамках региональных проектов «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» и «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»

<sup>3</sup> Мероприятия реализуются в рамках федерального проекта «Завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров, внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения» Национального проекта «Здравоохранение».

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Внедрение в практику проведения нагрузочных тестов (тредмил, велоэргометрия, стресс-ЭХОКГ) для верификации диагноза у пациентов с впервые выявленной ИБС</li> <li>• Обеспечение достижения целевых уровней ХСЛПНП <math>\leq 1,8</math> ммоль/лу пациентов с высоким сердечно-сосудистым риском, включая больных хронической ИБС, АГ, перенесших ИМ, нестабильную стенокардию, ЧКВ, операцию коронарного шунтирования, ангиопластику сонных артерий, артерий нижних конечностей, каротидную эндартерэктомию, подвздошно-бедренное, бедренно-подколенное шунтирование, сочетание ССЗ с СД и/или ХБП с СКФ <math>&lt; 60</math> мл/мин/1,73м<sup>2</sup></li> <li>• Обеспечение определения натрийуретического пептида при проведении дифференциальной диагностики у пациентов с ХСН</li> </ul>
4.	Результат федерального проекта: Переоснащение не менее 140 региональных сосудистых центров медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации	
		<p>Характеристика результата федерального проекта: Не менее 140 региональных сосудистых центров должны участвовать в переоснащении следующим оборудованием: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппаратами искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации</p>
	Срок: 31.12.2024	
4.1.	Переоснащение регионального сосудистого центра, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации	31.12.2020   Переоснащен региональный сосудистый центр Государственного учреждения здравоохранения Ульяновская областная клиническая больница, адрес: г. Ульяновск, ул. Третьего Интернационала, 7
5.	Результат федерального проекта: Переоснащение/дооснащение не менее 469 первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации, оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения	
		Характеристика результата федерального проекта: Не менее 469 первичных сосудистых отделений должны участвовать в

<sup>4</sup> Мероприятия реализуются в рамках федерального проекта «Завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров, внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения»

	<p>переоснащении/дооснащении следующим оборудованием: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппаратами искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения.</p>		
	Срок: 31.12.2024		
5.1.	<p>Переоснащение первичных сосудистых отделений, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации</p>	31.12.2024	<p>Переоснащены первичные сосудистые отделения          – ГУЗ «Барышская районная больницы», адрес: г. Барыш, ул. Аптечная,          7          – ГУЗ Центральная городская клиническая больница адрес: г.Ульяновск,          ул. Оренбургская д.27          – ГУЗ Центральная клиническая медико-санитарная часть адрес:          г.Ульяновск, ул. Лихачева, 12</p>
6	<p>Результат федерального проекта: Кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями<sup>5</sup></p> <p>Характеристика результата федерального проекта: 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.</p> <p>Срок: 31.12.2024</p>		
6.1.	<p>Кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями<sup>6</sup></p>	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. Укомплектованность штатами по направлению доведена до 100%, при коэффициенте совместительства не выше 1,5.</p>

<sup>5</sup> Мероприятия реализуются в рамках федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» Национального проекта «Здравоохранение».

<sup>6</sup> Мероприятия реализуются в рамках регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»

## 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.	Результат федерального проекта: переоснащение не менее 140 региональных сосудистых центров медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации							
1.1.	Переоснащение регионального сосудистого центра, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации	130,8	149,2					280
1.1.1.	федеральный бюджет	130,8	149,2					
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
2.1.	Переоснащение первичных сосудистых отделений, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации			116,2	200	105	177	598,2
2.1.1.	федеральный бюджет			116,2	200	105	177	
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
2.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
Всего по федеральному проекту, в том числе:								
федеральный бюджет								
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								

## 5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Панченко С.В.	Министр здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области	Смекалин А.А. Председатель Правительства области	20%



2.	Администратор регионального проекта	Степанова В.А.	Начальник отдела организации медицинской помощи взрослым Министерства здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области	Лазарев А.И. Директор департамента организации медицинской помощи министерства здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области	40%
Общие организационные мероприятия по проекту					
3.	Ответственный за общие организационные мероприятия по проекту	Мовчан Е.В.	Главный врач ГУЗ «Областной кардиологический диспансер», главный внештатный кардиолог Министерства здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области	Панченко С.В. Министр здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области	80%
1.1. Разработка региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями					
4.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Мовчан Е.В.	Главный врач ГУЗ «Областной кардиологический диспансер», главный внештатный кардиолог Министерства здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области	Панченко С.В. Министр здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области	80%
5.	Участник регионального проекта	Федотова Т.В.	Главный внештатный невролог Министерства здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области, Зав. неврологическим отделением ГУЗ «Ульяновская областная клиническая больница»	Панченко С.В. Министр здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области	20%
4.1. Переоснащение регионального сосудистого центра, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации					
6.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Манина Н.А.	Главный врач ГУЗ «Ульяновская областная клиническая больница»	Панченко С.В. Министр здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области	60%

				области	
7.	Участник регионального проекта	Баров П.А.	Руководитель РСЦ ГУЗ «Ульяновская областная клиническая больница»	Манина Н.А., главный врач ГУЗ «Ульяновская областная клиническая больница»	30%
	Участник регионального проекта	Пигин А.С	Заведующий отделением рентгенэндovasкулярных методов лечения и диагностики, главный внештатный специалист по рентгенэндovasкулярным методам лечения и диагностики	Манина Н.А., главный врач ГУЗ «Ульяновская областная клиническая больница»	10%
5.1. Переоснащение первичных сосудистых отделений, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации					
8.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Мурзаков А.А.	И.о. главного врача ГУЗ Барышская РБ	Панченко С.В. Министр здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области	60%
9.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Мидленко И. И.	Главный врач ГУЗ ЦГКБ	Панченко С.В. Министр здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области	60%
10.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ледяева Е.А.	Главный врач ГУЗ ЦК МСЧ	Панченко С.В. Министр здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области	60%
11.	Участник регионального проекта	Бакумцева Н.Н.	Зам.гл.врача по лечебной части ГУЗ ЦГКБ	Главный врач ГУЗ ЦГКБ Мидленко И.И.	20%

13.	Участник проекта	регионального	Баров П.А.	Руководитель РСЦ ГУЗ «Ульяновская областная клиническая больница»	Манина Н.А., главный врач ГУЗ «Ульяновская областная клиническая больница»	20%
14.	Участник проекта	регионального	Чернышева Е.В.	Заведующая отделением неотложной кардиологии ГУЗ ЦК МСЧ	Главный врач ГУЗ ЦК МСЧ Ледеява Е.А., .	20%
15.	Участник проекта	регионального	Машин Виктор Владимирович	Заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии, физиотерапии и ЛФК ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Белова Л.А., декан медицинского факультета ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	15%

Куратор проекта, Первый заместитель Председателя  
Правительства Ульяновской области



Е.В.Уба

Руководитель проекта, Министр здравоохранения, семьи  
и социального благополучия Ульяновской области



С.В.Панченко