

П А С П О Р Т
регионального проекта
«Оказание дополнительных мер социальной поддержки и видов медицинской помощи в Кировской области» (Дополнительные виды медицинской помощи)»

Документ подписан
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Руководитель проекта - Видякина Екатерина Эдуардовна
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
 Сертификат: 7aeb8dda02eeb07e4891f0740869957
 Владелец: Видякина Екатерина Эдуардовна
 Действителен: с 16.04.2024 по 10.07.2025
 Дата подписания: 27.12.2024

Дата утверждения паспорта: 28.12.2024

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта			Срок реализации проекта	03.07.2024 - 31.12.2030
Куратор регионального проекта	Курдюмов Дмитрий Александрович		Первый заместитель Председателя Правительства области	
Руководитель регионального проекта	Видякина Екатерина Эдуардовна		министр здравоохранения Кировской области	
Администратор регионального проекта				
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации и с государственными программами (комплексными программами) субъекта Российской Федерации (далее - государственные программы)	1.	Государственная программа	Развитие здравоохранения	
	2.	Государственная программа (комплексная программа) Российской Федерации	Развитие здравоохранения	

2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Задача «Развитие дополнительных видов и условий медицинской помощи»												
1.1.	Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания	ГП РФ, ФП вне НП, РП	Процент	0	2022	95	95	95	95	95	95	95
1.2.	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	ГП РФ, ФП вне НП, РП	Процент	0	2021	61,27	61,27	61,27	61,27	61,27	61,27	61,27
1.3.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией	ГП РФ, ФП вне НП, РП	Процент	0	2022	1,37	1,09	-	-	-	-	-
1.4.	Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10-E14) за отчетный год	ГП РФ, ФП вне НП, РП	Процент	12,3	2022	14,8	16,2	-	-	-	-	-
1.5.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов	ГП РФ, ФП вне НП, РП	Процент	0	2022	0	42,39	-	-	-	-	-

1.6.	Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год	ГП РФ, ФП вне НП, РП	Процент	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	25,3
1.7.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов	ГП РФ, ФП вне НП, РП	Процент	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	49,4
1.8.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями	ГП РФ, ФП вне НП, РП	Процент	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	100
1.9.	Охват граждан исследованием глюкозы натощак	ГП РФ, ФП вне НП, РП	Процент	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	62,1

4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата), параметра характеристики мероприятия (результата) по годам							Тип мероприятия (результата)	Уровень мероприятия (результата)	Связь с показателями регионального проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Развитие дополнительных видов и условий медицинской помощи														
1.1.	В субъектах Российской Федерации реализованы региональные программы "Борьба с сахарным диабетом"	X	Штука	0	2022	1	1	-	-	-	-	-	Обеспечение реализации федерального проекта (результата федерального проекта)	Федеральный	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией Охват граждан исследованием глюкозы натощак
1.1.1.	В 2023 разработан проект региональной программы "Борьба с сахарным диабетом в Кировской области. Постановлением Правительства Кировской области утверждена и реализуется региональная программа «Борьба с сахарным диабетом в Кировской области» на 2024 – 2025» годы».														

1.2.	Во всех субъектах Российской Федерации выстроена единая маршрутизация пациентов, на основе региональных, межрайонных (районных) центров (отделений), включая все этапы наблюдения за пациентами от фельдшерско-акушерских пунктов и поликлиник до региональных эндокринологических центров	X	Единица	0	2022	1	1	-	-	-	-	-	Принятие нормативного правового (правового) акта	Федеральный	Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов
1.2.1.	Оптимизирована маршрутизация пациентов с сахарным диабетом. Утвержден нормативный правовой акт о маршрутизации пациентов для оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи.														
1.3.	Дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 4-х до 17 лет включительно обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства	X	Человек	0	2022	365	384	-	-	-	-	-	Приобретение товаров, работ, услуг	Федеральный	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении
1.3.1.	Перечислена субсидия КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» для обеспечения детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 4-х до 17-х лет системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства														
1.4.	Больные сахарным диабетом обеспечены прохождением школ для пациентов с сахарным диабетом, как обязательного метода диспансерного наблюдения и лечения больных сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями	X	Тысяча человек	620	2022	9,057	9,903	-	-	-	-	-	Оказание услуг (выполнение работ)	Федеральный	Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10-E14) за отчетный год
1.4.1.	Организованы и функционируют кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом», в которых обучены пациенты с сахарным диабетом														
1.5.	Проведено массовое обследование новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга	X	Тысяча человек	0	2022	8,2	7,9	7,7	-	-	-	-	Оказание услуг (выполнение работ)	Федеральный	Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания

1.5.1.	Перечислена субсидия КОГБУЗ "Кировский областной клинический перинатальный центр" на проведение массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга														
1.6.	Поэтапно созданы центры и отделения, оказывающие медицинскую помощь больным с нарушениями углеводного обмена и сахарным диабетом на базе региональных медицинских организаций	X	Единица	0	2022	1	1	-	-	-	-	-	Создание (реорганизация) организации (структурного подразделения)	Федеральный	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении
1.6.1.	В Кировской области функционирует Региональный эндокринологический центр на базе КОГБУЗ «Кировская клиническая больница № 7 им. В.И. Юрловой», созданный в 2012 году.														
1.7.	Оснащены (дооснащены и (или) переснащены) медицинскими изделиями региональные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей	X	Единица	0	2021	2	3	-	-	-	-	-	Приобретение товаров, работ, услуг	Федеральный	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)
1.7.1.	Перечислена субсидия медицинским организациям, подведомственным министерству здравоохранения Кировской области, для оснащения (дооснащения и (или) переснащения) медицинскими изделиями региональных медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей														
1.8.	Дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до 4-х лет обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства	X	Человек	0	2022	11	12	-	-	-	-	-	Приобретение товаров, работ, услуг	Федеральный	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении
1.8.1.	Перечислена субсидия КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» для обеспечения детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до 4-х лет системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства														

1.9.	Выстроена единая система диспансерного наблюдения за пациентами с нарушением углеводного обмена и сахарным диабетом, включая обеспечение пациентов с СД ключевым маркером точной диагностики и эффективности лечения - гликированным гемоглобином	X	Тысяча человек	1 825	2022	32,319	37,683	-	-	-	-	-	Оказание услуг (выполнение работ)	Федеральный	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов
1.9.1.	Во всех медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, осуществляется диспансерное наблюдение больных сахарным диабетом.														
1.10.	Больные с сахарным диабетом обеспечены медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови (любыми методами), лекарственными препаратами в соответствии с клиническими рекомендациями для профилактики и лечения осложнений основного заболевания, включая болезни сердечно-сосудистой системы, и больные с сахарным диабетом 1 типа обеспечены сахароснижающими препаратами	X	Тысяча человек	3 797	2022	69,394	69,394	-	-	-	-	-	Приобретение товаров, работ, услуг	Федеральный	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении
1.10.1.	Больные сахарным диабетом обеспечены лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии с клиническими рекомендациями														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Развитие дополнительных видов и условий медицинской помощи												
1.1.	В субъектах Российской Федерации реализованы региональные программы "Борьба с сахарным диабетом"												
1.2.	Во всех субъектах Российской Федерации выстроена единая маршрутизация пациентов, на основе региональных, межрайонных (районных) центров (отделений), включая все этапы наблюдения за пациентами от фельдшерско-акушерских пунктов и поликлиник до региональных эндокринологических центров												
1.3.	Дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 4-х до 17 лет включительно обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64 236,00	64 236,00	64 236,00	64 241,50	64 241,50	68 907,80
1.4.	Больные сахарным диабетом обеспечены прохождением школ для пациентов с сахарным диабетом, как обязательного метода диспансерного наблюдения и лечения больных сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями												
1.5.	Проведено массовое обследование новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 431,20	16 081,23	18 481,23	20 810,74	21 207,90	30 084,40
1.6.	Постатно созданы центры и отделения, оказывающие медицинскую помощь больным с нарушениями углеводного обмена и сахарным диабетом на базе региональных медицинских организаций												
1.7.	Оснащены (дооснащены и (или) пероснащены) медицинскими изделиями региональные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96 860,70	99 503,87	99 527,37	114 452,00	114 452,00	114 452,00
1.8.	Дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до 4-х лет обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	189,80	1 867,30	3 770,30	3 770,30	3 770,30	3 774,60
1.9.	Выстроена единая система диспансерного наблюдения за пациентами с нарушением углеводного обмена и сахарным диабетом, включая обеспечение пациентов с СД ключевым маркером точной диагностики и эффективности лечения - гликированным гемоглобином												
1.10.	Больные с сахарным диабетом обеспечены медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови (любыми методами), лекарственными препаратами в соответствии с клиническими рекомендациями для профилактики и лечения осложнений основного заболевания, включая болезни сердечно-сосудистой системы, и больные с сахарным диабетом 1 типа обеспечены сахароснижающими препаратами												
1.11.	Разработаны, утверждены и реализуются региональные программы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация"												
1.12.	Несовершеннолетние, страдающие сахарным диабетом 1 типа (в возрасте от 0 до 2-х лет), гликогенезом 1 типа, обеспечены медицинскими изделиями для проведения исследования уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 736,00	2 736,00	2 736,00	2 736,00	2 736,00	2 736,00
1.13.	Беременные женщины с сахарным диабетом обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы											0,00	23 809,20
ИТОГО:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	177 453,70	184 424,40	188 750,90	206 010,54	206 407,70	243 764,00