

СОГЛАСОВАНО
 Главный внештатный специалист фтизиатр
 Минздрава России
 /И.А.Васильева/
 " " 2023 год

План по снижению смертности населения от туберкулеза в 2023 году в Ставропольском крае



И.Н. Афанасов /
 2023 год

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Период	Цели	Количество сохраненных жизней (чел.)	Ответственные исполнители
---	--------------	-----------------	---------------------	---	-------------------	--------	------	--------------------------------------	---------------------------

Улучшение профилактики туберкулеза									
1	Внедрение программ по химиопрофилактике туберкулеза среди ВИЧ-инфицированных	в течение года	Охват химиопрофилактикой пациентов с ВИЧ-инфекцией (не менее 100 %)	Доля пациентов с ВИЧ-инфекцией, охваченных химиопрофилактикой туберкулеза	проценты	95,0	100,0	0	Заместители министра здравоохранения Ставропольского края Манкевич Я.Р., Кузьмина Е.М., главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края (далее - ГБУЗ СК) "Ставропольский краевой специализированный центр профилактики и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями" Штанев Д.В., главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции министерства здравоохранения Ставропольского края (далее - МЗ СК) Кайтова О.А.

Улучшение выявления туберкулеза

2	Внедрение региональных межведомственных программ по привлечению к профилактическим обследованиям в целях выявления туберкулеза лиц из социальных групп риска	в течение года	Охват обследованиями в целях выявления туберкулеза лиц из социальных групп риска (не ниже 70 %)	Доля лиц из социальных групп риска, охваченных профилактическими медицинскими осмотрами в целях выявления туберкулеза, из них:	проценты	78,1	70,0	0	Заместитель министра здравоохранения СК Манкевич Я.Р., главный врач ГБУЗ СК "Ставропольская краевая клиническая специализированная психиатрическая больница № 1", главный внештатный специалист-психиатр МЗ СК Боев О.И., главный врач ГБУЗ СК "Краевой клинический наркологический диспансер" Новиков С.В., начальник отдела организации деятельности участковых уполномоченных полиции и по делам несовершеннолетних ГУ МВД России по Ставропольскому краю Севостьянов В.Г. (по согласованию)
				Лица БОМЖ	человек	986	824		
				Лица состоящих на учете у нарколога	человек	17 685	28 231		
				Лица в течение последнего года освободившихся из учреждений уголовно-исполнительной системы	человек	996	1 308		
				из них лиц состоящих на учете у психиатра	человек	19 686	21 999		
				Доля больных туберкулезом, выявленных активно среди всех больных туберкулезом	проценты	65,3	75,0		

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые		Количество сохраненных жизней (чел.)	Ответственные исполнители
						Факт	План		
						2022 год	2023 год		
3	Оснащение лабораторий субъектов Российской Федерации молекулярно-генетическим оборудованием для ускоренной диагностики лекарственно устойчивого туберкулеза	в течение года	Увеличение количества субъектов Российской Федерации, оснащенных оборудованием для проведения диагностики лекарственно устойчивого туберкулеза ускоренными молекулярно-генетическими методами	Цели: увеличение оборота для проведения диагностики лекарственно устойчивого туберкулеза ускоренными молекулярными методами на жидких средах	число единиц	4	4	0	Заместитель министра здравоохранения СК Манкевич Я.Б., главный внештатный специалист-фтизиатр МЗ СК Одинец В.С.
					число единиц	3	3		
					проценты	99,6	95,0		
	Доля впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением и/или выделенной ДНК микобактерии туберкулеза, прошедших тестирование на лекарственную устойчивость возбудителя молекулярно-генетическими методами до начала лечения								
	Доля впервые выявленных больных туберкулезом, прошедших тестирование на лекарственную устойчивость возбудителя культивражным методом на жидких средах до начала лечения				проценты	99,0	98,0		
									Главный врач ПБУЗ СК "Краевой клинический противотуберкулезный диспансер" (далее - "ККПТД") Хаджиев О.Г., главный внештатный специалист - фтизиатр МЗ СК Одинец В.С., заведующая бактериологической лабораторией ПБУЗ СК "ККПТД" Михайлова И.Г.

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые		Количество сохраненных жизней (чел.)	Ответственные исполнители
						Факт	План		
						2022 год	2023 год		
Повышение эффективности лечения больных туберкулезом									
4	Внедрение новых клинических рекомендаций по диагностике и лечению	в течение года	Повышение эффективности лечения больных туберкулезом: 1) для когорты больных туберкулезом без множественной лекарственной устойчивости возбудителя (до 80,0 %), 2) для когорты больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, но без устойчивости к фторхинолонам (до 65,0 %), 3) для когорты больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью в сочетании с устойчивостью к фторхинолонам (до 35,0 %) (НО не менее фактического показателя 2022 года)	Доля впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением, подтвержденным микроскопией, эффективно закончивших лечение по I, II, III режимам химиотерапии	проценты	68,1	80,0	1	Главный врач ПБУЗ СК "ЖКПТД" Халжиев О.Г., главный внештатный специалист - фтизиатр МЗ СК Одинец В.С.
			Доля больных туберкулезом, эффективно закончивших лечение по V режиму химиотерапии (из когорты 2021 года для плана 2023 года)	проценты	35,0	35,0	1		

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	Целевые		Количество сохраненных жизней (чел.)	Ответственные исполнители
						Факт 2022 год	План 2023 год		
5	Внедрение региональных программ психосоциальной поддержки больных туберкулезом	в течение года	Снижение отрывов от лечения больных туберкулезом (до 10 %).	Доля впервые выявленных больных туберкулезом, получающих лечение по I, II, III режимам химиотерапии и получивших социальную поддержку за счет региональной программы	проценты	82,6	30,0	Заместитель министра здравоохранения СК Манкеевич Я.Б., главный внештатный специалист - фтизиатр МЗ СК Олинец В.С.	
				Доля больных туберкулезом, потерявших лечение по IV и V режимам химиотерапии и получивших социальную поддержку за счет региональной программы	проценты	12,2	50,0		
				Доля больных туберкулезом, потерявших лечение по I-II-III режимам (из формы 8-ТБ)	проценты	8,6	5,0		
6	Расширение стационаррозамещающих технологий	в течение года	Снижение отрывов от лечения больных туберкулезом до 10 %	Доля больных туберкулезом, потерявших лечение для наблюдения (прерывание курса химиотерапии и выбывшие), из которых больных, зарегистрированных для лечения по IV и V режимам химиотерапии (в 2021 году для плана 2023 года)	проценты	8,4	8,0	Заместитель министра здравоохранения СК Манкеевич Я.Б., главный внештатный специалист - фтизиатр МЗ СК Олинец В.С.	
				Число фтизиатрических коек дневного стационара	единиц	230	230		
				Число пациентов-дней в условиях дневного стационара при оказании медицинской помощи больным туберкулезом	единиц	64110	65110		
7	Организация выездных специализированных бригад федеральных НИИ для диагностики и лечения больных туберкулезом	в течение года	Повышение охвата хирургическим лечением больных фиброзно-кавернозным туберкулезом не менее 10 %	Доля оперированных больных с фиброзно-кавернозным туберкулезом от всех больных фиброзно-кавернозным туберкулезом, находившихся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом	проценты	4,2	10,0	Главный врач ГБУЗ СК "ККПТД" Халжиев О.Г., главный внештатный специалист - фтизиатр МЗ СК Олинец В.С.	
				Доля больных фиброзно-кавернозным туберкулезом, оперированных специализидами федеральных НИИ туберкулеза (фтизиотульмонологи), от всех оперированных больных фиброзно-кавернозном туберкулезом	проценты	0,0	10,0		

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые		Количество сохраненных жизней (чел.)	Ответственные исполнители
						Факт	План		
Улучшение лекарственного менеджмента									
8	Внедрение электронной программы расчета потребности и мониторинга закупок лекарственных препаратов	в течение года	Полная (100%) обеспеченность потребности препаратами для лечения туберкулеза	Обеспеченность полугодовой расчетной потребности в противотуберкулезных препаратах 1-го ряда	проценты	100,0	100,0		Заместитель министра здравоохранения СК Манкевич Я.Б., главный врач ГБУЗ СК "ЖКПТД" Хаджиев О.Г., главный внештатный специалист - фтизиатр МЗ СК Одинаев В.С.
					проценты	100,0	100,0		
9	Обучение врачей медицинских организаций первичной и специализированной медицинской помощи по раннему выявлению туберкулеза и организации лечения	в течение года	Повышение раннего выявления туберкулеза и эффективности лечения	Обеспеченность годовой расчетной потребности в препаратах 2-го ряда для лечения больных МЛУ/ШЛУ ТБ	проценты	100,0	100,0		Заместитель министра здравоохранения СК Манкевич Я.Б., главный врач ГБУЗ СК "ЖКПТД" Хаджиев О.Г.
					проценты	100,0	100,0		
Обучение медицинского персонала									
9	Обучение врачей медицинских организаций первичной и специализированной медицинской помощи по раннему выявлению туберкулеза и организации лечения	в течение года	Повышение раннего выявления туберкулеза и эффективности лечения	Доля врачей-фтизиатров, прошедших обучение в НИИ туберкулеза (физиологической и на кафедрах последипломного образования)	проценты	100,0	100,0		Заместитель министра здравоохранения СК Манкевич Я.Б., главный врач ГБУЗ СК "ЖКПТД" Хаджиев О.Г.
					проценты	100,0	100,0		
9	Обучение врачей медицинских организаций первичной и специализированной медицинской помощи по раннему выявлению туберкулеза и организации лечения	в течение года	Повышение раннего выявления туберкулеза и эффективности лечения	Доля участковых врачей первичного звена здравоохранения, прошедших обучение современным принципам диагностики и лечения туберкулеза	проценты	100,0	100,0		Заместитель министра здравоохранения СК Манкевич Я.Б., главный врач ГБУЗ СК "ЖКПТД" Хаджиев О.Г.
					проценты	100,0	100,0		
9	Обучение врачей медицинских организаций первичной и специализированной медицинской помощи по раннему выявлению туберкулеза и организации лечения	в течение года	Повышение раннего выявления туберкулеза и эффективности лечения	Доля врачей других специальностей (пульмонологов, инфекционистов и др.), прошедших обучение современным принципам диагностики и лечения туберкулеза	проценты	100,0	100,0		Заместитель министра здравоохранения СК Манкевич Я.Б., главный врач ГБУЗ СК "ЖКПТД" Хаджиев О.Г.
					проценты	100,0	100,0		

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые		Количество сохраненных жизней (чел.)	Ответственные исполнители			
						Факт	План					
10	Мониторинг отдаленных медико-демографических показателей			Цели: снижение числа умерших в Ставропольском крае (наименование субъекта Российской Федерации) от туберкулеза – на 2 человек (3,5 % от 2022 года)	человек	57	55	1	Заместитель министра здравоохранения СК Манкевич Д.Б., главный врач ГБУЗ СК "ККПТД" Хаджиев О.Г., главный внештатный специалист - фтизиатр МЗ СК Одинец В.С.			
						Число умерших от туберкулеза, из них:	человек			0	0	
						Детей 0-17 лет включительно	человек			0	0	
						не состоявших под диспансерным наблюдением (посмертная диагностика туберкулеза)	человек			3	1	
						Число умерших от туберкулеза из числа постоянных жителей, состоявших под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, из них:	человек			43	43	
						туберкулез, сочтанный с ВИЧ	человек			2	1	1
						большой туберкулезом, сочтанным с ВИЧ, умерших в течение года после взятия под диспансерное наблюдение в связи с туберкулезом	человек			0	0	
						Число умерших от туберкулеза в трудоспособном возрасте	человек			63	62	1
						Число умерших от туберкулеза в нетрудоспособном возрасте	человек			49	48	0
						Число сохраненных жизней	человек					

Министр здравоохранения Ставропольского края

В.Н. Колесников

Рубанова Н.А. 8(8652)26-58-05
Одинец В.С. 8(8652)23-03-40
Хаджиев О.Г. 8(8652)28-83-60


