

СОГЛАСОВАНО

Главный внештатный специалист фтизиатр
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Минздрава России

И.А.Басильева
2023 год

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

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия			Единый измеритель	Печевые факты	Количество сохранивших жизни (чел.)	Ответственные исполнители		
				2022 год	2023 год							
Улучшение профилактики туберкулеза												
1	Внедрение программы по химиопрофилактике туберкулеза среди ВИЧ-инфицированных	в течение года	Охват химиопрофилактикой пациентов с ВИЧ-инфекцией (не менее 100 %)	проценты	95,0	100,0	Доля пациентов с ВИЧ-инфекцией, охваченных химиопрофилактикой туберкулеза	Манкевич Я.Б., 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) Каитова О.А.	0	Заместители министра здравоохранения Ставропольского края Манкевич Я.Б., 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) Каитова О.А.		
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 %)	проценты	78,1	70,0	Доля лиц из социальных групп риска, охваченных профилактическими медицинскими осмотрами в целях выявления туберкулеза, из них:	Лили БОМДК Лили состоящих на учете у нарколога Лили в течение последнего года освободившихся из учреждений уголовно-исполнительной системы из них лиц состоящих на учете у психиатра	человек человек человек человек	986 1 765 28 231 19 686	824 21 999	Заместитель министра здравоохранения СК Манкевич Я.Б., главный врач ГБУЗ СК "Ставропольская краевая клиническая специализированная психиатрическая больница № 1", главный внештатный специалист - психиатр МЗ СК Боеv O.I., главный врач ГБУЗ СК "Краевой кинический 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)
			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 сохранившихся жизней (чел.)	Ответственные исполнители
					Факт	План			
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	Число единиц оборудования для проведения диагностики лекарственно устойчивого туберкулеза ускоренными молекулярно-генетическими методами	число единиц	4	4	4	Заместитель Министра здравоохранения СК Манкевич Я.Б., главный внештатный специалист-фтизиатр МЗ СК Одинец В.С.
			Число единиц оборудования для проведения диагностики лекарственно устойчивого туберкулеза ускоренными культуральными методами на жидких средах	число единиц	3	3	3	0	Главный врач ГБУЗ СК "Краевой клинический противотуберкулезный диспансер" (далее - "ККПГД") Хаджиков О.Г., главный внештатный специалист - фтизиатр МЗ СК Одинец В.С., заведующая бактериологической лабораторией ГБУЗ СК "ККПГД" Михайлова И.Г.
			Доля впервые выявленных больных туберкулезом с бактериоподтверждением и/или выделенной ДНК микобактерии туберкулеза, пропедвичное тестирование на лекарственно устойчивость возбудителя молекулярно-генетическими методами до начала лечения	проценты	99,6	95,0	95,0	0	
			Доля впервые выявленных больных туберкулезом, пропедвичное тестирование на лекарственно устойчивость возбудителя культуральным методом на жидких средах до начала лечения	проценты	99,0	98,0	98,0	0	

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения		Целевые	Количество сохранных жизней (чел.)	Ответственные исполнители
					Факт	План			
Повышение эффективности лечения больных туберкулезом									
4	Внедрение новых клинических рекомендаций по диагностике и лечению	в течение года	Повышение эффективности лечения больных туберкулезом:	Доля впервые выявленных больных туберкулезом с бактериоподтверждением, подтвержденным микроскопией, эффективно закончивших лечение по I, II, III режимам химиотерапии	проценты	68,1	80,0		Главный врач ГБУЗ СК "ККПГД" Хаджиев О.Г., главный внештатный специалист - фтизиатр МЗ СК Одинец В.С.
			1) для когорт больных туберкулезом без множественной лекарственной устойчивости возбудителя (до 80,0 %), 2) для когорт больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, но без устойчивости к фторхинолонам (до 65,0 %), 3) для когорт больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью в сочетании с устойчивостью к фторхинолонам (до 35,0 %) (НО не менее фактического показателя 2022 года)	Доля больных туберкулезом, эффективно закончивших лечение по IV режиму химиотерапии (из когорт 2021 года для плана 2023 года)	проценты	64,5	65,0		
				Доля больных туберкулезом, эффективно закончивших лечение по V режиму химиотерапии (из когорт 2021 года для плана 2023 года)	проценты	35,0	35,0	1	

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия		Единицы измерения	Целевые		Количество сохранивших жизней (чел.)	Ответственные исполнители
				Факт	План		2022 год	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 Манкевич Я.Б., главный внештатный специалист - фтизиатр МЗ СК Одинец В.С.	
				Доля больных туберкулезом, получающих лечение по IV и V режимам химиотерапии и получивших социальную поддержку за счет региональной программы	проценты		12,2	50,0		
				Доля больных туберкулезом, потерянных для наблюдения (прерывание курса химиотерапии и выбывшие), среди впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением, получавших лечение по I-II-III режимам (из Формы 8-ГБ)	проценты		8,6	5,0		
6	Расширение стационарно-замещающих технологий	в течение года	Снижение отрывов от лечения больных туберкулезом до 10 %	Доля больных туберкулезом, потерянных 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			
				Число фтизиатрических коек дневного стационара	единиц	230	230		Заместитель министра здравоохранения СК Манкевич Я.Б., главный внештатный специалист - фтизиатр МЗ СК Одинец В.С.	
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, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом	проценты	4,2	10,0		Главный врач ГБУЗ СК "ККПТД" Хаджиков О.Г., главный внештатный специалист - фтизиатр МЗ СК Одинец В.С.	
				Доля больных фиброзно-кавернозным туберкулезом, оперированных специалистами федеральных НИИ туберкулеза (фтизолупармонологии), от всех оперированных больных фиброзно-кавернозном туберкулезом	проценты	0,0	10,0			

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения		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 препаратаами для лечения туберкулеза	Обеспеченность полугодовой расчетной потребности в противотуберкулезных препаратах 1-го ряда Обеспеченность годовой расчетной потребности в противотуберкулезных препаратах 2-го ряда для лечения больных МПУ/ПЛГУ ТБ Обеспеченность годовой расчетной потребности в препаратах 3-го ряда для лечения больных МПУ/ПЛГУ ТБ	проценты	100,0	100,0	Заместитель министра здравоохранения СК Манкевич Я.Б., главный врач ГБУЗ СК "ККПГД" Хаджис О.Г., главный внештатный специалист - физиолог МЗ СК Одинец В.С.
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 (фтизиопульмонологии) и на кафедрах последипломного образования Доля участковых врачей первичного звена здравоохранения, прошедших обучение современным принципам диагностики и лечения туберкулеза 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 "ККПГД" Хаджис О.Г.

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения		Целевые	Количество сохранившихся жизней (чел.)	Ответственные исполнители
					Факт	План			
Мониторинг отдельных медико-демографических показателей									
10	Мониторинг отдельных медико-демографических показателей			Число умерших от туберкулеза, из них: детей 0-17 лет включительно не состоявших под диспансерным наблюдением (посмертная диагностика туберкулеза)	человек	57	55	1	Заместитель министра здравоохранения СК Манкевич Я.Б., главный врач ГБУЗ СК "ККПГД" Хаджиев О.Г., главный внештатный специалист - физиатр МЗ СК Одинец В.С.
				Число умерших от туберкулеза из числа постоянных жителей, состоявших под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, из них:	человек	43	43		
				туберкулез, сочетанный с ВИЧ	человек	2	1	1	
				больных туберкулезом, сочетанным 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 сохранных жизней					

ИТОГО: Снижение числа умерших в Ставропольском крае (наименование субъекта Российской Федерации) от туберкулеза – на 2 человек (3,5 % от 2022 года)

Министр здравоохранения Ставропольского края

В.Н. Колесников



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

[Handwritten signatures of the three officials over their names]