

СОГЛАСОВАНО  
 Главным внештатным специалистом фтизиатр  
 Минздрава России  
 /И.А. Васильев/  
 " 12 " 02 2023 год



План противо туберкулезных мероприятий в Ставропольском крае

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Цели и показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения				Ответственные исполнители		
					Факт 2015	Факт 2022	План 2023	План 2025			
1	Внедрение программы по химиопрофилактике туберкулеза среди ВИЧ-инфицированных	в течение года	Охват химиопрофилактикой пациентов с ВИЧ-инфекцией (не менее 100 %)	Процент	93,3	95	100	100,0	100,0	Заместители министра здравоохранения Ставропольского края Манженич 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" Шпагач Д.В., главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции министерства здравоохранения Ставропольского края (далее - МЗ СК) Кантова О.А.	
2	Внедрение программы по химиопрофилактике туберкулеза	в течение года	Охват химиопрофилактикой лиц с латентной туберкулезной инфекцией (не менее 95%)	Процент	84,9	90,4	95	95,0	95,0	Заместитель министра здравоохранения СК Манженич Я.Б., главный врач ГБУЗ СК "Ставропольская краевая клиническая специализированная психиатрическая больница № 1", 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)	
3	Внедрение региональных межведомственных программ по привлечению к профилактическим обследованиям в целях выявления туберкулеза лиц из групп медицинского и социального риска	в течение года	Охват обследованными в целях выявления туберкулеза лиц из групп медицинского и социального риска (не ниже 95%)	Улучшение выявления туберкулеза							
					Доля лиц из социальных групп риска, охваченных профилактическими медицинскими осмотрами в целях выявления туберкулеза, из них:	процент	84,5	78,1	70	82,0	90,0
					Лица БОМЖ	человек	727	986	824	836	824
					Лица состоящих на учете у нарколога	человек	21917	17685	28231	28720	28720
					Лица в течение последнего года освободившихся из учреждений уголовно-исполнительной системы	человек	967	996	1308	1420	1360
					Лица состоящих на учете у психиатра	человек	23890	19686	21999	23150	23300
					Доля больных туберкулезом, выявленных активно среди больных туберкулезом	процент	66,7	65,3	75	75,0	75,0
					Доля лиц из медицинских групп риска, охваченных профилактическими медицинскими осмотрами в целях выявления туберкулеза, из них:	процент	98,8	87	90	95,0	95,0

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели					Ответственные исполнители
						Факт 2015	Факт 2022	План 2023	План 2024	План 2025	
				Доля получившие кортикостероидную, лучевую, цитостатическую и иммуносупрессивную терапию, генноинженерные иммунобиологические препараты	человек	2400	3904	4220	4250,0	4360,0	
				Доля, у которых диагноз ВИЧ-инфекция установлен впервые	человек	395	473	480	480,0	480,0	
				Другие							

**Улучшение диагностики туберкулеза**

4	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 современными молекулярно-генетическими методами	Число единиц оборудования для проведения диагностики лекарственно устойчивого туберкулеза ускоренными молекулярно-генетическими методами	число единиц	4	4	4	4	4	Заместитель министра здраво-охранения СК Манкевич Я.Б., главный внештатный специалист - фтизиатр МЗ СК Олинец В.С.
				Число единиц оборудования для проведения диагностики лекарственно устойчивого туберкулеза ускоренными методами на жидких средах	число единиц	3	3	3	3	3	
5	Внедрение информационной системы лучевой диагностики с возможностью автоматизированного анализа для скрининга и диагностики туберкулеза	в течение года	Увеличение количества субъектов Российской Федерации, оснащенных информационной системой лучевой диагностики с возможностью автоматизированного анализа для скрининга и диагностики туберкулеза	Доля впервые выявленных больных туберкулезом, прошедших тестирование на лекарственную устойчивость возбудителя культурыальными методами до начала лечения	проценты	99,5	99	98	98,0	99,0	Заместитель министра здраво-охранения СК Манкевич Я.Б., главный внештатный специалист - фтизиатр МЗ СК Олинец В.С.
				Наличие информационной системы лучевой диагностики с возможностью автоматизированного анализа для скрининга и диагностики туберкулеза	число единиц	1	1	1,0	1,0		
6	Внедрение новых клинических рекомендаций по диагностике и лечению	в течение года	Повышение эффективности лечения больных туберкулезом: 1) для когорты больных	Повышение эффективности лечения больных туберкулезом	проценты	83	68,1	80	80,0	80,0	Главный врач ГБУЗ СК "ККПТД" Хаджиев О.Г., главный внештатный специалист - фтизиатр МЗ СК Олинец В.С.

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели					Ответственные исполнители
						Факт 2015	Факт 2022	План 2023	План 2024	План 2025	
			лекарственно-чувствительным туберкулезом 2) для когорт больных туберкулезом с множественной/широкой лекарственной устойчивостью возбудителя, эффективно закончивших лечение (из когорт 2021 года для плана 2023 года)	Доля больных туберкулезом с множественной/широкой лекарственной устойчивостью возбудителя, эффективно закончивших лечение (из когорт 2021 года для плана 2023 года)	проценты	65	64,5	65	70,0	80,0	
7	Внедрение региональных программ психоциальной поддержки больных туберкулезом	в течение года	Снижение отрывов от лечения больных туберкулезом (до 10 %).	Доля впервые выявленных больных лекарственно-чувствительным туберкулезом, получивших социальную поддержку за счет региональной программы	проценты	29,9	82,6	30	30,0	40,0	Заместитель министра здраво-охранения СК Манквевич Я.Б., главный внештатный специалист - фтизиатр МЗ СК Одинов В.С.
				Доля больных туберкулезом с множественной/широкой лекарственной устойчивостью возбудителя, получивших социальную поддержку за счет региональной программы	проценты	11,9	12,2	50	50,0	50,0	
				Доля больных туберкулезом, потерянных для наблюдения (прекращение курса химиотерапии и выбывшие), среди впервые выявленных больных лекарственно-чувствительным туберкулезом	проценты	6,9	8,6	5	5,0	5,0	
				Доля больных туберкулезом, потерянных для наблюдения (прекращение курса химиотерапии и выбывшие), из когорт больных с множественной/широкой лекарственной устойчивостью возбудителя (в 2021 году для плана 2023 года)	проценты	8,1	8,4	8	8,0	7,0	
				Доля больных туберкулезом, потерянных для наблюдения (прекращение курса химиотерапии и выбывшие), из когорт больных с множественной/широкой лекарственной устойчивостью возбудителя (в 2021 году для плана 2023 года)	проценты	8,1	8,4	8	8,0	7,0	
8	Расширение стационарозамещающих технологий	в течение года	Снижение отрывов от лечения больных туберкулезом до 10 %	Число физизатрических коек дневного стационара	единиц	184	230	230	230	230	Заместитель министра здраво-охранения СК Манквевич Я.Б., главный внештатный специалист - фтизиатр МЗ СК Одинов В.С.
				Число пациенто-дней в условиях дневного стационара при оказании медицинской помощи больным туберкулезом	единиц	59042	64110	65110	65600	66200	
				Число пациентов получающих лечение с использованием телекоммуникационных технологий дистанционного контроля за проведением химиотерапии туберкулеза	единиц	0	202	210	220	250	

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели					Ответственные исполнители
						Факт 2015	Факт 2022	План 2023	План 2024	План 2025	
9	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	5,2	4,2	10	10,0	10,0	Государственный врач ГБУЗ СК "ККПТД" Хаджиев О.Г., главный внештатный специалист - фтизиатр МЗ СК Одинаев В.С.
				Доля больных фиброзно-кавернозным туберкулезом, оперированных специалистами федеральных НИИ туберкулеза (фтизиопульмонологи), от всех оперированных больных фиброзно-кавернозным туберкулезом	проценты	18	0	10	10,0	10,0	

**Улучшение лекарственного менеджмента**

10	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	100	100	100,0	100,0	Заместитель министра здравоохранения СК Манкеевич Я.Б., главный врач ГБУЗ СК "ККПТД" Хаджиев О.Г., главный внештатный специалист - фтизиатр МЗ СК Одинаев В.С.
				Обеспеченность годовой расчетной потребности в противотуберкулезных препаратах 2-го ряда для лечения больных МЛУ/ШЛУ ТБ	проценты						

**Обучение медицинского персонала**

11	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 (фтизиопульмонологи) и на кафедрах последипломного образования	проценты	100	100	100	100,0	100,0	Заместитель министра здравоохранения СК Манкеевич Я.Б., главный врач ГБУЗ СК "ККПТД" Хаджиев О.Г.
				Доля участковых врачей первичного звена здравоохранения, прошедших обучение современным принципам диагностики и лечения туберкулеза	проценты	92	100	100	100,0	100,0	
				Доля врачей других специальностей (пульмонологов, инфекционистов и др.), прошедших обучение современным принципам диагностики и лечения туберкулеза	проценты	93	100	100	100,0	100,0	

**Мониторинг отдаленных показателей**

12	Мониторинг отдаленных показателей			Заболеемость туберкулезом (к 2025 году снижение на 50% по сравнению с 2015 годом)	37,2	21,9	20	19,4	18,6	Заместитель министра здравоохранения СК Манкеевич Я.Б., главный врач ГБУЗ СК "ККПТД" Хаджиев О.Г., главный внештатный специалист - фтизиатр МЗ СК Одинаев В.С.
				Число умерших от туберкулеза, из них (к 2025 году снижение на 75% по сравнению с 2015 годом):	148	57	55	42	37	
				детей 0-17 лет включительно	0	0	0	0	0	
				не состоявших под диспансерным наблюдением (посмертная диагностика туберкулеза)	1	3	1	0	0	

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели					Ответственные исполнители
						Факт 2015	Факт 2022	План 2023	План 2024	План 2025	
				Число умерших от туберкулеза из числа постоянных жителей, состоявших под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, из них: туберкулез, сочтенный с ВИЧ больных туберкулезом, сочтенным с ВИЧ, умерших в течение года после взятия под диспансерное наблюдение в связи с туберкулезом Число умерших от туберкулеза в трудоспособном возрасте Число умерших от туберкулеза в нетрудоспособном возрасте	человек	125	43	43	40	38	
					человек	5	2	1	1	1	
					человек	1	0	0	0	0	
					человек	138	63	62	40	34	
					человек	20	49	48	40	30	

Снижение числа умерших в Ставропольском крае (наименование субъекта Российской Федерации) от туберкулеза – на 20 человек (25 % от 2022 года).

Министр здравоохранения Ставропольского края

В.Н. Колесников

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


