

Кем представляется: ГКП на ПХВ «Областной противотуберкулезный диспансер» УЗ Мангистауской области
г. Актау, 1 мкр. медгородок, здания №10

Приложение 7
к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от «22» февраля 2017 года № 31

Приложение 14
к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 6 марта 2013 года № 128

Форма 8

Форма, предназначенная для сбора административных данных

«Отчет о больных туберкулезом»

Отчетный период за 2020 год

Индекс: 1 (ТБ)

Периодичность: годовая

Круг лиц представляющих:

Куда представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Срок представления: 10 февраля отчетного периода

2000 Распределение впервые выявленных больных активным туберкулезом по полу и возрасту, месту жительства

Случаи туберкулеза	Шифр по МКБ X пересмотра	Пол	№ строк и	Число больных туберкулезом в возрасте																			В т.ч. сельские жители	
				Всего	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 28	29 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 64	65 - 69	70 - 74	75 - 79	80 - 84	85 +	14 - 28		дети 15-17 лет
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Всего новых случаев туберкулеза (ТБ)	А15 - А19	1	М	167	1	3	3	12	26	16	13	15	20	13	14	23	1	4	2	1		55	6	95
			Ж	159	4	2	7	8	18	24	24	10	8	6	8	14	10	10	5	1		50	2	86
Туберкулез легких	А15.0, 15.7, 16.0, 16.7, А19.0	2	М	152	1	2	3	12	23	14	12	14	16	13	12	22	1	4	2	1		50	6	88
			Ж	141	3	2	7	6	18	23	21	7	6	5	5	13	10	10	4	1		47	1	79
из них с бактериовыделением	А15.0, А19.0	3	М	89		1		7	15	7	4	10	9	7	9	14	1	3	1	1		29	3	55
			Ж	56			1	2	7	8	9	4		2	1	7	5	8	2			17		31
из числа больных ТБ легких имели фазу распада	А15, А16, А19	4	М	65				4	11	4	7	7	6	7	8	8	1	1	1			19	2	38
			Ж	33			1	1	5	7	5			2	1	4	3	4				13		15
фиброзно-кавернозный ТБ легких	А15 ,А16.0	5	М	1								1												
			Ж																					
Милиарный	А19.1, А19.2, А19.8, А19.9	6	М	2								1			1									1
			Ж	3								1					1	1						
другие формы легочного ТБ	А15.0, А16.0, А19.0	7	М	149	1	2	3	12	23	14	12	12	16	13	11	22	1	4	2	1		50	6	87
			Ж	138	3	2	7	6	18	23	20	7	6	5	5	13	9	9	4	1		47	1	78
Внелегочный ТБ	А16 , А17.0, А18.0, А19.0	8	М	15		1			3	2	1	1	4		2	1						5		7
			Ж	18	1			2		1	3	3	2	1	3	1			1				3	1
Плевриты	А15.6, А16.5	9	М	10		1			3	2	1		1		1	1						5		6
			Ж	7	1					1		2		1	1	1							1	
Мозговых оболочек и центральной нервной системы (ЦНС)	А17	10	М																					
			Ж																					
Костей и суставов	А18.0	11	М	4								1	2		1									1
			Ж	6								1	1	2		1			1					
Мочеполовых органов	А18.1	12	М																					1
			Ж	1								1												
Внелегочный ТБ других органов	А18.2 - А18.8	13	М	1									1											
			Ж	4				2				1				1							2	1
Выявлено больных с рецидивом	А15	14	М	45					2	3	8	2	6	4	3	7	5	3	1		1	5		31
			Ж	30					1			2	6	2	2	3	3	2	3	3	3		1	
Выявлено больных с первичным ТБ множественной лекарственной устойчивости (МЛУ)	А15, А19	15	М	38				3	11	3	4	4	2	6	1	4						17		25
			Ж	30		1	1	2	4	3	2	3			2	4	2	5	1				9	
В т.ч. выявлено больных с первичным ТБ МЛУ зарег-ных в IV кат минуса ТБ03	А15, А19	16	М	33				3	9	3	3	3	1	6	1	4						15		20
			Ж	25		1		2	4	3	2	2			2	3		5	1				9	
Выявлено больных с ШЛУ ТБ	А15, А19	17	М	2			1									1								1
			Ж	3									1	1		1								

2100 Контингенты больных, состоящие под наблюдением данного лечебно-профилактического учреждения

форма и локализация туберкулеза (ТБ)	№ строки	Шифр по МКБ X пересмотра	взято на учет больных ТБ				контингент на конец года			
			Всего		Дети 15-17 лет	Дети 0-14 лет	Всего		Дети 15-17 лет	Дети 0-14 лет
			Всего	Село			Всего	Село		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8
Всего легочных форм туберкулеза	1	A15.0, A16.0, A 19.0	293	167	7	18	483	264	9	11
В том числе первичный туберкулезный комплекс	2	A15.7, A16.7	13	5		13	6	4		6
Очаговый	3	A15.0, A16.0	19	9	1	1	17	11	1	
Инfiltrативный	4	A15.0, A16.0	246	147	5	2	423	228	8	3
Диссеминированный	5	A19.0	7	3	1	1	10	6		1
Фиброзно-кавернозный	6	A15.0, A16.0	1				14	8		
Казеозная пневмония	7	A15.0, A16.0								
Милиарный	8	A19.1, A19.2, A19.8, A19.9	5	2			8	4		
Другие леночные	9	A15.0, A16.0	2	1		1	5	3		1
Из общего числа больных ТБ легких имели фазу распада	10		98	53	2	1	195	107	3	1
Всего внелегочных форм туберкулеза	11	A16, A17.0, A19.0	33	14	1	2	32	17		1
В том числе туберкулез внутригрудных лимфоузлов	12	A15.4, A16.3								
Плеврит	13	A16.5	17	8		2	16	9		1
Мозговых оболочек и центральной нервной системы (ЦНС)	14	A17.0, A17.1, A17.8, A17.9								
Костей и суставов	15	A18.0	10	5			10	7		
Мочеполовых органов	16	A18.1	1	1			1	1		
Периферических лимфоузлов	17	A18.2	3				4			
Другие внелегочные	18	A18	2		1		1			
Больных категории IV	19		84	45	2	4	297	146	7	5
В том числе с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ)	20	A15, A19	68	41		2	218	119	4	2
В том числе с широкой лекарственной устойчивостью (ШЛУ)	21	A15, A19	5	1		1	21	6	1	1
Итого активных форм ТБ	22	A15, A16, A17, A18, A19	326	181	8	20	515	281	9	12
Неактивные формы ТБ	23						774	423	10	32
Вираз	24		2437	1604	2	2435	2595	1598	13	2582
Гиперергия	25									
Побочные реакции на БЦЖ	26		1			1	1			1

2200 Движение контингента больных

Наименование	№ строки	Всего		
		всего	Дети 15-17 лет	Дети 0-14 лет
	Б	1	2	3
Состояло больных активной формой ТБ на начало года	1	659	15	20
Взято на учет больных с новыми случаями	2	326	8	20
Взято на учет больных с рецидивом:	3	127	1	
в т.ч. туберкулез легких всего (БК+ и БК-)	4	70		
внелегочного ТБ	5	5		
В т.ч. туберкулез у больных IV категории	6	55	1	
Переведено больных активным ТБ из других учреждений	7	87	3	2
Переведено больных активным ТБ в другие учреждения	8	84	3	2
Переведено больных из активной группы в неактивную	9	556	12	28
Выбыло в связи с изменением диагноза на нетуберкулезный	10	3		
Выбыло в связи с отрывом от диспансеризации	11	3		
Взято на учет активных больных снятых ранее в связи с отрывом	12	1		
Взято на учет по I Г гр	13			
Умерло от активных форм ТБ всего, в т.ч.:	14	8		
умерло больных МЛУ ТБ и ШЛУ ТБ	15	5		
из общего числа умерших от ТБ (из строки 12) в стационаре	16	8		
из общего числа умерших от ТБ (из строки 12) умерло больных с новыми случаями	17	1		
Умерло больных ТБ от других причин	18	31		
Умерло больных ТБ, не состоящих на учете	19			
Состоит больных активной формой ТБ на конец года	20	515	9	12

2210 Выявление новых случаев туберкулеза

Наименование	№ строки	Всего	Взрослые	Дети 15-17 лет	Дети 0-14 лет
А	Б	1	2	3	4
Обращение	1	181	171	6	4
Профосмотр	2	145	127	2	16
Посмертно	3				

2220 Охват лечением

Наименование	№ строки	Госпитализировано в отчетном году больных активным ТБ	
		в больницы	в санатории
А	Б	1	2
Всего	1	326	3
в том числе: дети 0-14 лет	2	14	
дети 15-17 лет	3	9	
взрослые	4	303	3
Из общего числа госпитализированных больных с установленным диагнозом новых случаев ТБ в отчетном году:		124	
ТБ легких с БК+	5		
ТБ легких с БК-	6	21	
внелегочного ТБ	7	10	
IV категории на лечение ПВР	8	91	1
IV категории на лечение ПТР	9	61	
Из общего числа госпитализированных больных IV категории (из строки 1) на лечение ПВР	10	91	1
Из общего числа госпитализированных больных IV категории (из строки 1) на лечение ПТР	11	61	

2221. Из числа больных с установленным диагнозом новых случаев ТБ в отчетном году не было госпитализировано: всего 1 171, в том числе детей 2 10

2300 Число больных туберкулезом, оперированных в отчетном году

Наименование	№ строки	Всего	Взрослые	Дети 15-17 лет	Дети 0-14 лет
А	Б	1	2	3	4
Туберкулез легких	1	8	7		1
Внелегочный туберкулез	2	8	7	1	
ВСЕГО:	3	16	14	1	1
В том числе больных IV категории	4	5	5		

15

2400 Оздоровление детей, состоящих на учете в отчетном году в санаторных организациях

Наименование	№ строки	Всего	Санаторная группа	Санаторный сад	Санаторная школа интернат	ТБ санаторий
А	Б	1	2	3	4	5
Активные формы ТБ	1					
Неактивные формы ТБ	2	1		1		
С повышенным риском заболевания	3	180	5	171	4	

2500 Бактериовыделители, состоящие на учете, проживающие в районе обслуживания

Наименование	№ строки	Всего			МЛУ ТБ и ШЛУ ТБ	Село
		Всего	Дети 15-17 лет	Дети 0-14 лет		
А	Б	1	2	3	4	5
Состояло бацилловыделителей на начало года	1	324	5	1	163	178
Обнаружено бацилловыделителей из числа больных с: новыми случаями	2	145	3	2	36	86
рецидивами	3	75			31	47
из числа больных, состоящих на учете с закрытой формой ТБ (I гр.ДУ)	4	3			3	1
Из числа ранее снятых в связи с отрывом	5					
Переведено из других учреждений	6	6			6	3
Взято на учет по I Г гр с бацилловыделением	7					
Умерло бацилловыделителей:	8	27			14	17
от туберкулеза	9	6			3	4
от других причин	10	21			11	13
Снято с МБГ (+) учета	11	227	2	2	81	144
Выбыло из района обслуживания	12	49	1		24	11
Состоит бацилловыделителей на конец года	13	250	4	1	130	142
Из них в течении года помещено в больницы	14	190	3	1	87	110

2700 Лечение антибактериальными препаратами и его эффективность

Наименование	№ строки	Количество
А	Б	1
Новые больные ТБ легких, диагностированные в предыдущем году, имели в начале лечения полость распада	1	112
Из них в отчетном году закрылась полость распада (подтверждено томографически)	2	111

Примечание:

В городских поселениях в отчеты по обслуживанию больных туберкулезом включаются данные о всех больных, находящихся под диспансерным наблюдением данного лечебного учреждения (в отношении которых и членов их семей лечебным учреждением проводятся все оздоровительные мероприятия), независимо от места жительства больного. В отчет не включаются данные о больных, обратившихся за консультацией или лечением, но находящихся под диспансерным наблюдением другого лечебно-профилактического учреждения.

Районные противотуберкулезные диспансеры сельских районов, городские диспансеры, которым присвоены функции районных (при отсутствии их - районные больницы), включают в свои отчеты данные о больных туберкулезом, проживающих на всей территории района, в том числе и о больных, непосредственное диспансерное обслуживание которых осуществляется участковыми больницами или фельдшерско-акушерскими пунктами.

Районные противотуберкулезные диспансеры и районные больницы, имеющие в штатах врачей-фтизиатров, заполняют все таблицы отчета.

Руководитель _____

Исполнитель _____, телефон

Дата "___"января_____ 2020_года