Государственная отчетность по оказанию противотуберкулезной помощи за 2023 год

Жарикова М.П. 19 декабря 2023г.

ФСН №30 «Сведения о медицинской организации»

- таблица 1003 Передвижные подразделения (касается Сасовского ММЦ, Касимовского ММЦ, Клепиковского ММЦ, Шиловсого ММЦ) Указать число выездов и число обследованных!

«Осмотрено с целью выявления туберкулеза» (т. <u>2513</u>)

- Рентгенофлюорографическое обследование основной метод выявления туберкулеза у лиц старше 15 лет.
- Иммунодиагностика туберкулеза (п. Манту, п. с Диаскинтестом, Т.Spot-ТВ, Квантиферон, ТВ.Feron) основной метод выявления туберкулеза у детей до 15 лет.
- Профилактическая бактериоскопия (исследование мокроты или фарингиальных мазков с окраской по Циль-Нильсену) основной метод выявления туберкулеза у нетранспортабельных и маломобильных граждан. Учитывается только в том случае, если пациенту невозможно провести рентгенофлюорографическое обследование.

По каждому методу человек учитывается только 1 раз!

(приказ МЗ РФ от 21.03.2017г. №124н)

т. 2513

• В данной таблице включаются все данные обследования прикрепленного населения, независимо от того, где обследование проводилось (государственная, частная, ведомственная медицинская организация).

Условие – обследование должно быть документально подтверждено и учтено во флоропаспорте, прививочной карте!

(2513)

Профилактические осмотры на туберкулез			100 111111	Выявлен туберкулез	
	№ строки	Всего, чел	из них сельских жителей	Bcero	из них у сельских жителей
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов, всего	1				
из них детей: 1-7 лет включительно	1.1				
8-14 лет включительно	1.2				
15-17 лет включительно	1.3				
Из числа осмотренных (стр. 1) обследовано:				'	
флюорографически	2				
бактериоскопически	3				
Из числа осмотренных детей (стр. 1.1+1.2+1.3) проведены:					
иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми	4				
единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	7				
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного	5				
рекомбинантного в стандартном разведении					
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной	6				
клетки	O				1

Основные ошибки:

- На заполнялись гр. 5 и 6 или заполнялись на случаи выявления больных при обращении. Эти графы заполняются только если больной выявлен профилактически!
 - Строка 1= или больше суммы строк 2+3+4+5 за счет обзорных рентгенограмм, низкодозовых РКТ, альтернативных иммунологических тестов.
- Важен баланс! Сумма строк 1.1+1.2+1.3=или больше суммы строк 4+5+6 только за счет альтернативных иммунологических тестов.

Целевые осмотры на туберкулез 1 Осмотрено пациентов: всего	№ строки 2	Всего	из них: Выявлено туберкулеза Строка 1= или больше суммы строк 2+3+4+5+профилакти
из них детей: 1-7 лет включительно	1.1		ческая — рентгенография из
8-14 лет включительно 15-17 лет включительно	1.2		таблицы 5114+Т.Спот
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано: флюорографически	2		
бактериоскопически	3		
Из числа осмотренных детей (строки 1.1.+1.2.+1.3)			
Иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2TE очищенного туберкулина в стандартном разведении	4		
Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	5		
Рентгенологическое (флюорографическое) обследование	6		

Целевые осмотры на туберкулез	№ строки	Всего	Обследование любым из
Осмотрено пациентов: всего	2	3	разрешенных методов (п. Манту,
из них детей: 1-7 лет включительно	1.1		Диаскинтест, Рентг.
8-14 лет включительно	1.2		ОГК, Т.Spot.ТВ).
15-17 лет включительно	1.3		возрастной группе –
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано: флюорографически	2		проба Манту 2 ТЕ.
бактериоскопически	3		
Из числа осмотренных детей (строки 1.1.+1.2.+1.3)			
Иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2TE очищенного туберкулина в стандартном разведении	4		
Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	5		
Рентгенологическое (флюорографическое) обследование	6		

			из них	к: Выявлено туберкулеза
Целевые осмотры на туберкулез	$N_{\underline{0}}$	Всего	сельскі	их Всего Из них
	строки		жите	Обследование
1	2	3	1	любым из
Осмотрено пациентов: всего	1			разрешенных
из них детей: 1-7 лет включительно	1.1			методов (п. Манту,
8-14 лет включительно	1.2			Диаскинтест, Рентг.
15-17 лет включительно	1.3			OFK, T.Spot.TB).
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано:				Приоритет в данной
флюорографически	2			возрастной группе –
	2			Диаскинтест
Бактериоскопически	3			
Из числа осмотренных детей (строки 1.1.+1.2.+1.3)				
Иммунодиагностика с применением аллергена				
бактерий с 2ТЕ очищенного туберкулина в				
стандартном разведении	4			
Иммунодиагностика с применением аллергена				
туберкулезного рекомбинантного в стандартном				
разведении	5			
Рентгенологическое (флюорографическое)				
обследование	6			

В этой строке			из них: Выявлено туберкулеза
указывается ФЛГ, а	№	Всего	сельских Всего Из них
так же ДСТ тем	строки	2	жи Обследование
подросткам, которым	2	3	любым из
ФЛГ не сделана	1		разрешенных
ет включительно	1.1		методов (п. Манту,
8-14 лет включительно	1.2		Диаскинтест, Рентг.
15-17 лет включительно	1.3		ОГК или ФЛГ,
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано:			T.Spot.TB). Приоритет
флюорографически	2		в данной возрастной
<i>5</i>	2		группе – Диаскинтест.
бактериоскопически Из числа осмотренных детей	3		Однако в 2018г. –
(строки 1.1.+1.2.+1.3)			2019г ФЛГ!!!!!!!!!!
Иммунодиагностика с применением аллергена			
бактерий с 2ТЕ очищенного туберкулина в			
стандартном разведении	4		
Иммунодиагностика с применением аллергена			
туберкулезного рекомбинантного в стандартном			
разведении	5		
Рентгенологическое (флюорографическое)			
обследование	6		

			ИЗ	из них: Выявлено тубе		губеркулеза	
Целевые осмотры на туберкулез	$N_{\underline{0}}$	Всего	сел	ьских	Всего	Из них	
	строки		жи	телей		сельских	
1	2	3					
Осмотрено пациентов: всего	1				бследов		
из них детей: 1-7 лет включительно	1.1			населения старше 15 лет. Источник информации – карта проф. ФЛГ обследований (уч. форма №49/у). Учитывается любое			
8-14 лет включительно	1.2		Ш				
15-17 лет включительно	1.3		Ш				
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано:							
флюорографически	2						
бактериоскопически	3						
Из числа осмотренных детей				доку	ментальн	10	
(строки 1.1.+1.2.+1.3)				подте	вержденн	ное	
Иммунодиагностика с применением аллергена				обсле	дование	лиц	
бактерий с 2ТЕ очищенного туберкулина в				старше 15 лет			
стандартном разведении	4						
Иммунодиагностика с применением аллергена							
туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	_						
•	5						
Рентгенологическое (флюорографическое)							
обследование	6						

			из них:	Выявлено	губеркулеза		
Целевые осмотры на туберкулез	$N_{\underline{0}}$	Всего	сельских	Всего	Из них		
	строки		жителей		сельских		
1	2	3	4	5	6		
Осмотрено пациентов: всего	1						
из них детей: 0-7 лет включительно	1.1		Бактеј	оиоскопи	ческое		
8-14 лет включительно	1.2		обсле	дование			
15-17 лет включительно	1.3			нетранспортабельны			
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано:			х, которым не				
флюорографически	2		проводилось				
			рентге	рентгенологическое			
бактериоскопически	3		обсле	обследование.			
Из числа осмотренных детей (строки 1.1.+1.2.+1.3)			Учиты	Учитывается			
Иммунодиагностика с применением аллергена			бакте	оиоскопи	я,		
бактерий с 2ТЕ очищенного туберкулина в			проведенная не				
стандартном разведении	4		только в				
Иммунодиагностика с применением аллергена			отчитывающейся МО				
туберкулезного рекомбинантного в стандартном				34			
разведении	5						
Рентгенологическое (флюорографическое)							
обследование	6						

			из них:	Выявлено	туберкулеза
Целевые осмотры на туберкулез	$N_{\underline{0}}$	Всего	сельских	Всего	Из них
	строки		жителей		сельских
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов: всего	1				
из них детей: 1-7 лет включительно	1.1				
8-14 лет включительно	1.2				
15-17 лет включительно	1.3				
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано:					
флюорографически	2				
бактериоскопически	3				
Из числа осмотренных детей					
(строки 1.1.+1.2.+1.3)					
Иммунодиагностика с применением аллергена			сумма	строк	
бактерий с 2ТЕ очищенного туберкулина в	,	1		2.+1.3 лив	бо павна
имучественных с инименентации	4			ольше су	•
Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном					WINIC
разведении	5			4+5+6.	TD
Рентгенологическое (флюорографическое)	<u> </u>			m T.Spot.	<i>TB</i> ,
обследование	6		Квант	пиферон	

			из них:	Выявлено	губеркулеза
Целевые осмотры на туберкулез	$N_{\underline{0}}$	Всего	сельских	Всего	Из них
	строки		жителей		сельских
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов: всего	1				
из них детей: 1-7 лет включительно	1.1				
8-14 лет включительно	1.2				
15-17 лет включительно	1.3				
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано:					
флюорографически	2				
бактериоскопически	3				
Из числа осмотренных детей (строки 1.1.+1.2.+1.3)			Число	детей,	
Иммунодиагностика с применением аллергена			незав	исимо от	-
бактерий с 2ТЕ очищенного туберкулина в			возра	ста, котор	ЭЫМ
стандартном разведении	4			дена тол	
Иммунодиагностика с применением аллергена			_	Манту	
туберкулезного рекомбинантного в стандартном					
разведении	5				
Рентгенологическое (флюорографическое)					
обследование	6				

			из них:	Выявлено	губеркулеза
Целевые осмотры на туберкулез	$N_{\underline{0}}$	Всего	сельских	Всего	Из них
	строки		жителей		сельских
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов: всего	1				
из них детей: 1-7 лет включительно	1.1				
8-14 лет включительно	1.2				
15-17 лет включительно	1.3				
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано:					
флюорографически	2				
бактериоскопически	3				
Из числа осмотренных детей					
(строки 1.1.+1.2.+1.3)					
Иммунодиагностика с применением аллергена					
бактерий с 2ТЕ очищенного туберкулина в	4		Число	детей,	
Иммуновнаетностние с примоновном а плоргона	4		независимо от		
Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном) - 10 <i>a</i>
разведении	5		возраста, которым проведена только		
Рентгенологическое (флюорографическое)	-		<u> </u>	дена толі Диаскин	
обследование	6		Проба	диаскин	Teci

			из них:	Выявлено	туберкулеза
Целевые осмотры на туберкулез	<u>№</u>	Всего	сельских	Всего	Из них
	строки		жителей		сельских
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов: всего	1				
из них детей: 1-7 лет включительно	1.1				
8-14 лет включительно	1.2				
15-17 лет включительно	1.3				
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано:					
флюорографически	2				
бактериоскопически	3				
Из числа осмотренных детей (строки 1.1.+1.2.+1.3)				٠ <u>٠</u> -2١	раста, едена тика о сделана
Иммунодиагностика с применением аллергена	1		ло дет	on ot bos	едена
бактерий с 2ТЕ очищенного туберкулина в			ANCHORNCH	we upos	MKS CHS
стандартном разведении	<u> </u>		He3arobin	N WALHOU	сдела
Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном			KOTUP	10AV. 33, H	
туоеркулезного рекомоинантного в стандартном разведении			NWW.	MO OT DOB'N HE REPORT OF NOTE	
Рентгенологическое (флюорографическое) обследование			PeH	KL. N.	сделана С сделана

Примеры

- Ребенку 5 лет сделали п. Манту, по ее результату ребенка направили к фтизиатру, который назначил Диаскинтест и рентгенографию. У данного ребенка будет учтена только п. Манту – в строках 1.1. и 4.
- Если родители ребенка 6 лет отказываются как от п. Манту, так и Диаскинтеста, но согласились на T.Spot.TB. Этот ребенок как обследованный войдет в строку 1.1.
- Если родители ребенка 6 лет отказываются от п. Манту и Диаскинтеста, но согласились на рентгенографию. Этот ребенок как обследованный войдет в строки 1.1. и 6.
- Если родители ребенка 6 лет отказываются от п. Манту, но согласились на Диаскинтест. Этот ребенок как обследованный войдет в строки 1.1. и 5.

			из них:	Выявлено	губеркулеза
Целевые осмотры на туберкулез	$N_{\underline{0}}$	Всего	сельских	Всего	Из них
	строки		жителей		сельских
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов: всего	1				
из них детей: 1-7 лет включительно	1.1				
8-14 лет включительно	1.2				
15-17 лет включительно	1.3				
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано:					
флюорографически	2				
бактериоскопически	3		Числ	о лиц с а	ктивно
Из числа осмотренных детей	<u> </u>		В	ыявленн	ЫМ
(строки 1.1.+1.2.+1.3)			ту	беркулез	om,
Иммунодиагностика с применением аллергена			H	еобходи	мо
бактерий с 2ТЕ очищенного туберкулина в			C	огласоват	гь с
стандартном разведении	4		участ	ковым в	рачом-
Иммунодиагностика с применением аллергена			_	тизиатро	
туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	_			ответству	
•	5			Nº33!!!!!!	
Рентгенологическое (флюорографическое) обследование	6			N233::::::	

4. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

В этой таблице отражается только своя работа!

Некоторые районы в строке 1.2.1 указали обследованных на передвижных флюорографах ОКПТД

Условия контроля данные т. 2513= или больше данных т. 5114!!!!!

			(включительно)	возраста
1	2	3	4	5
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, всего, в том числе выполнено:	1			
на пленочных флюорографах	1			
из них на передвижных пленочных флюорографических установках	1.1.1			
на цифровых флюорографах	1.2			
из них на передвижных цифровых флюорографических установках	1.2.1			
рентгенографий на пленке	1.3			
низкодозных компьютерных томографий	1.4		Х	

Строка 1= сумме строк 1.1+1.2+1.3+1.4 по всем графам

(5301)

Наименование	№ строки	Число исследований	из них: с положительным и результатами
1	2	3	4
бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.1 и стр. 1.8)	20		

Число бактериоскопических исследований (а не лиц!!!), выполненных в отчитывающейся МО. Указывается исследование во всех случаях – и диагностических и нетранспортабельных

Форма 30 село

• Таблицы 2513, как и в 2022 году нет!!!!!

Благодарю за внимание!