



Формирование и контроль корректности отчетов по формам федерального государственного статистического наблюдения №№ 8 и 33

Заместитель главного врача
по организационно-методической работе
ГБУЗ АО «Амурский областной
противотуберкулезный диспансер»
Гаевая Ирина Сергеевна

телефон 8(416) 2 524 080
e-mail: aoptd@amurzdrav.ru



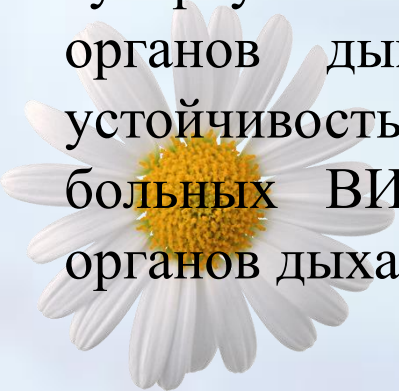


Оказание медицинской помощи больным туберкулезом в Амурской области осуществляется в соответствии с:

- порядком оказания медицинской помощи больным туберкулезом, утвержденным приказом Министерства здравоохранения РФ от **15.11.2012 № 932н**;

- приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2014 № 951 «Об утверждении методических рекомендаций по совершенствованию диагностики и лечения туберкулеза органов дыхания»;

- федеральными клиническими рекомендациями, разработанными Российским обществом фтизиатров по диагностике и лечению туберкулеза органов дыхания, диагностике и лечению туберкулеза органов дыхания с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя, диагностике и лечению туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией, по диагностике и лечению туберкулеза органов дыхания у детей;



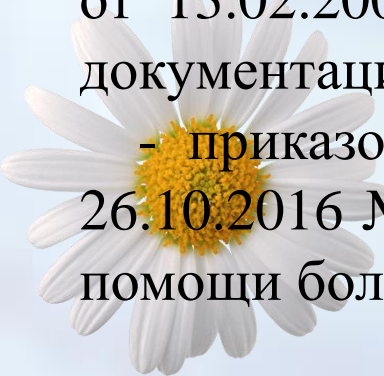


- федеральными клиническими рекомендациями, разработанными Рабочей группой по специальности «Фтизиатрия» при главном внештатном детском специалисте фтизиатре Минздрава России по диагностике и лечению диссеминированного (милиарного) туберкулеза легких у детей, по диагностике и лечению первичного туберкулезного комплекса у детей, по диагностике и лечению туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов у детей, по диагностике и лечению латентной туберкулезной инфекции у детей

- приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.03.2003 № 109 «О совершенствовании противотуберкулезных мероприятий в РФ»

- приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.02.2004 № 50 «О введении в действие учетной и отчетной документации мониторинга туберкулеза»;

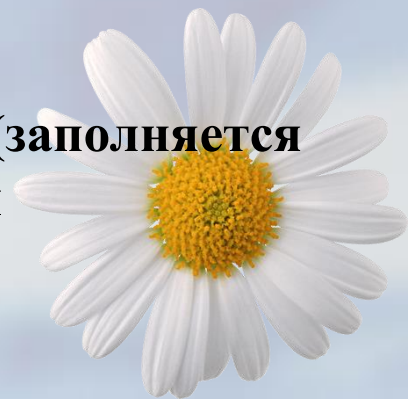
- приказом министерства здравоохранения Амурской области от 26.10.2016 № 1103 «О совершенствовании организации медицинской помощи больным туберкулезом в Амурской области».





Перечень необходимых отчетов для предоставления за 2018г.:

- **Форма №8 «Сведения о заболеваниях активным туберкулезом»**
- **Форма №33 «Сведения о больных туберкулезом»**
- **Контроль ф8 и ф33 (на электронном носителе)**
- **Конъюнктурный отчет врача-фтизиатра**
- **Впервые выявленные больные с сочетанием туберкулеза органов дыхания и туберкулеза внеторакальных локализаций**
- **Впервые выявленные больные с множественными внеторакальными формами туберкулеза**
- **Исполнение решений областной противотуберкулезной комиссии, межведомственной комиссии по борьбе с туберкулезом**
- **Информация о результатах лечения больных с МЛУ ТБ, зарегистрированных на лечение по IV режиму**
- **Отчет по микробиологической диагностике туберкулеза (заполняется зав. клинико-диагностической лабораторией медицинской организации, составляется в целом по территории)**





Перечень необходимых отчетов для предоставления за 2018г.:

- **План работы на 2019 год**
- **Комплексный план по снижению заболеваемости и смертности от туберкулеза на 2019-2020гг, утвержденный руководителем медицинской организации, согласованный с главами муниципальных образований**
- **Все отчеты в рамках ежемесячного мониторинга, с нарастающим итогом за 2018 год предоставляются до 10.01.2019 года электронной почтой aoptd@amurzdrav.ru**
- **При сдаче годового отчета при себе иметь ПАСПОРТ УЧАСТКА, ф.089/у по всем впервые зарегистрированным, и случаям рецидива в 2018 году в обязательном порядке**
- **Все формы для заполнения, а также рекомендации по составлению отчетных форм №8, 33, методика их контроля находятся в папке «Фтизиатрия 2018»**
- **Вопросы по составлению годового отчета направлять электронной почтой aoptd@amurzdrav.ru, либо по телефону 8(416)2 524 080**





Проблемы несогласования данных по туберкулезу в разных отчетных формах:

Ф.33 и Ф.61 – сочетанная инфекция ВИЧ/ТБ (необходимо провести сверку с фтизиатром координатором по работе с больными сочетанной патологией ТУБ и ВИЧ)

Ф.33 и Ф.30 – выявленные при осмотрах ФЛГ и бактериоскопией больные туберкулезом (разница может быть за счет иностранных граждан, жителей других территорий)

Ф.33 и Амурстат – умершие от туберкулеза





Форма № 8

Составляется только на основе извещения о больном с впервые в жизни установленном диагнозе туберкулеза, с рецидивом туберкулеза ф.089/у, которое заполняется на каждого впервые выявленного больного туберкулезом или рецидив заболевания и присылается в головное ПТУ медучреждениями любой подчиненности (Минздрав, ФСИН, ФМБА, МО, ФМС, РЖД, психинтернат, детский дом и т.д. и т.п.)



Наименование показателя	Пол	№ строки	Код по МКБ X пересмотра	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза										
				ВСЕГО	в том числе в возрасте									
					0-4 года	5-6 лет	7-14 лет	15-17 лет	18-24 года	25-34 года	35-44 года	45-54 года	55-64 года	65 лет и более
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>
Заболело туберкулезом - всего	М	1	A15 - A19	445	2	4	5	5	67	142	104	65	42	9
	Ж	2		244	2	3	8	14	39	81	43	25	18	11
из них МБТ+, определяемый любым методом	М	3	A15; A17 - A19 часть	119				1	13	40	23	25	13	4
	Ж	4		46				1	6	13	12	5	6	3
Из числа больных всего (стр.01,02) – число больных туберкулезом органов дыхания	М	5	A15; A16; A19 часть	440	2	4	5	5	67	141	100	65	42	9
	Ж	6		238	1	3	7	14	39	80	42	24	17	11
Из числа больных туберкулезом органов дыхания больные туберкулезом легких	М	7	A15 - A16	423	1	1	2	5	66	136	99	63	41	9
	Ж	8		226	1	1	3	13	38	79	40	24	16	11
в том числе МБТ+ только культуральным методом, независимо от результатов микроскопии	М	9	A15.1-A15.2 часть	82				1	9	26	14	21	8	3
	Ж	10		31				1	5	10	5	3	4	3
МБТ+ методом бактериоскопии, независимо от результатов посева	М	11	A15.0	79				1	9	31	12	15	9	2
	Ж	12		35				1	4	11	9	4	4	2
Фибринозно-кавернозный туберкулез	М	13	A15.0 - A15.3; A16.0-A16.2											
	Ж	14												
Из числа больных всего (стр.01,02) – число больных туберкулезом внелегочных локализаций	М	15	A17; A18; A19 часть	5						1	4			
	Ж	16		6	1		1			1	1	1	1	
из них: мозговых оболочек и ЦНС	М	17	A17	3						1	2			
	Ж	18												
костей и суставов	М	19	A18.0	2							2			
	Ж	20		3						1	1		1	
мочеполовых органов	М	21	A18.1											
	Ж	22												
в т.ч.: женских половых органов	Ж	23	A18.1 часть											
периферических лимфатических узлов	М	24	A18.2											
	Ж	25		2	1		1							
Из числа больных (стр.01,02) – сельских жителей	М	26	A15 - A19	164		2	2	2	25	56	31	27	15	4
	Ж	27		84		1	3	8	13	30	11	10	6	2
Из общего числа больных (стр.01,02) иностранных жителей	М	28	A15 - A19	7					2		2	2	1	
	Ж	29		1						1				
Из общего числа больных (стр.01,02) больные в подразделениях УИН	М	30	A15 - A19	65					8	35	15	5	2	
	Ж	31		5					1	4				
Из общего числа больных (стр.01,02) лица БОМЖ		32	A15 - A19	1									1	
Из общего числа больных (стр.01,02) диагностированы посмертно	М	33	A15 - A19											
	Ж	34												

1. Сумма строк 9-10 и 11-12 больше общего числа впервые выявленных бактериовыделителей.
2. Сумма по нозологиям внелегочного туберкулеза (стр.17-25) меньше, чем всего (стр.15-16), т.к. перечислены не все возможные локализации.
3. Обязательно заполнять строки иностранцы (28-29), лица БОМЖ (32).
4. Если больной выявлен посмертно и одновременно он иностранец или из ФСИН, или БОМЖ, то указывать его только один раз в строках 33-34 – посмертное выявление.





Кроме больных по стр. 01, 02, больные с рецидивом туберкулеза, выявленные в отчетном году	М	35	A15 - A19	98					2	26	32	19	15	4
	Ж	36		39					7	7	14	8	3	
из них МБТ+, определяемый любым методом	М	37	A15; A17 - A19 часть	34					1	7	14	9	3	
	Ж	38		11					2	2	4	1	2	

5. Рецидивы (стр.35-36) не включаются в строки 1-2.

6. Бактериовыделители у рецидивов (стр.37-38) указываются 1 раз, а не так, как у впервые выявленных.

Таблица 1001

Из числа больных детей (гр. 6 стр. 01+02) в возрасте до 1 года жизни (0 - 11 месяцев 29 дней) 1

Обычно проблем не возникает.

Таблица 1002

Из числа больных (гр. 5 стр. 01+02) жители других территорий 1

7. Жители других территорий включают как иностранцев (стр.28-29), так и жителей других субъектов РФ





Типичные ошибки при заполнении ф. № 8

Данные в форме разнятся с данными полученными во время сверки

Попытка подогнать значения строк (9-12) по выявлению бактериовыделения среди впервые выявленных так, чтобы сумма выявления методом бактериоскопии и методом посева равнялась количеству людей-бактериовыделителей (3-4), чего не должно быть

Арифметические ошибки, невнимательность

Отсутствие лиц БОМЖ и «жителей других территорий»





Как учитывать результаты посевов с использованием автоматических анализаторов (БАКТЕК) при составлении отчета по формам №№ 8,33 -?

КАК РЕЗУЛЬТАТЫ ОБЫЧНОГО ПОСЕВА





Как учитывать результаты молекулярно-генетических методов при составлении отчета по формам №№ 8,33 -?

НИКАК

Существующая система мониторинга не рассчитана на учет результатов молекулярно-генетических методов





Форма № 33

Составляется на основе «Карты диспансерного наблюдения» ф.030-4у, в которой нет сведений о методе выявления туберкулеза, множественной лекарственной устойчивости МБТ, сочетанной ТБ-ВИЧ инфекции и прочего.

Дополнительно используются:

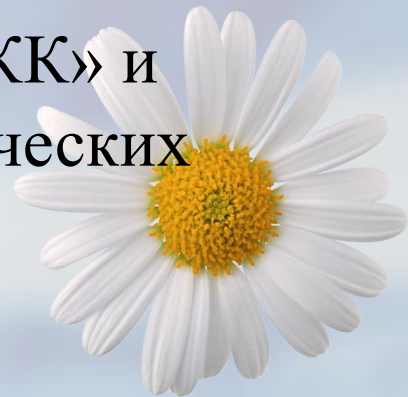
ф. № 081/у «Медицинская карта больного туберкулёзом»

ф. № 066/у «Статистическая карта выбывшего из стационара»

ф. № 106/у «Врачебное свидетельство о смерти»

ф. № 035/у «Журнал для записи заключений ЦВКК» и

ф. № 04-ТБ/у «Журнал регистрации микроскопических исследований на туберкулёз»

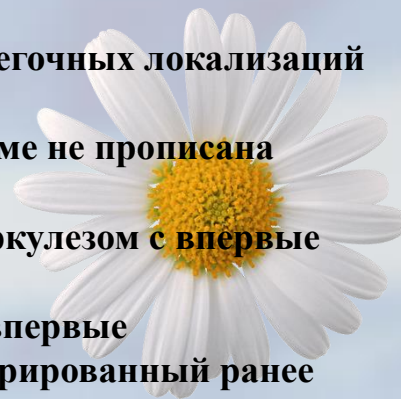


1. Контингенты больных активным туберкулезом, состоящих под наблюдением данного лечебно-профилактического учреждения

(2100)

Формы туберкулеза	№ строки	Код по МКБ-X пересмотра	Взято на учет в отчетном году больных с впервые в жизни установленным диагнозом			Контингенты больных на конец отчетного года		
			всего	из них:		всего	в том числе:	
				детей 0-14 лет	подростков 15-17 лет		детей 0-14 лет	подростков 15-17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Туберкулез органов дыхания - всего	1	A15; A16; A19 часть	599	22	19	2312	25	20
в том числе туберкулез легких	2	A15.0-A15.3; A15.7 часть; A16.0-A16.2; A16.7 часть; A19	570	9	18	2278	10	19
из него: фиброзно-кавернозный	3	A15.0-A15.3; A16.0-A16.2				330		
Из общего числа больных туберкулезом легких выявлено в фазе распада	4		246	2	5	1202	2	4
Из общего числа больных туберкулезом легких выявлено без распада и без бактериовыделения	5		288	7	13	977	8	15
Другие локализации туберкулеза	6	A17; A18; A19 часть	11	2		99	3	
Итого (сумма строк 01, 06)	7	A15-A19	610	24	19	2411	28	20
Имеют инвалидность в связи с туберкулезом	8		33	1	1	784	1	2
в том числе:								
первой группы	9		1			14		
второй группы	10		29			608		
Обследовано на АТ к ВИЧ	11		607	24	19	1881	28	20
из них с положительным результатом методом иммунного блотинга	12		4			5		
Туберкулез в сочетании с ВИЧ	13	A15-A19 и B20.0 - 23.0; Z 21	5			14		

1. Данные по впервые выявленным больным в таб. 2100 ф.33 могут быть меньше, чем в ф.8, за счет лиц БОМЖ и жителей других территорий, которые учитываются только в таб. 2800
2. Другие локализации туберкулеза (стр.6 ф.33) соответствуют термину туберкулез внелегочных локализаций (стр.15-16 ф.8)
3. Инвалидность стр.8 больше суммы строк 9 и 10, т.к. еще есть 3 группа, которая в форме не прописана
4. Обследовано на АТ к ВИЧ (стр.11) относится только к больным туберкулезом
5. Положительный результат иммунноблотинга (стр.12 гр.4,7) включает больных туберкулезом с впервые положительным результатом иммунноблотинга в отчетном году
6. Туберкулез в сочетании с ВИЧ (стр.13 гр.4,7) включает как больных туберкулезом с впервые положительным результатом иммунноблотинга в отчетном году, так и уже зарегистрированный ранее



(2110) Состоит на конец отчетного года в ГДУ (из стр. 07 гр. 7): взрослых IA 1 110061 , в т.ч. ТОД .2 104027 , IB 3 19645 , в т.ч. ТОД 4 18821 , IB 5 3173 , в т.ч. ТОД 6 3109 , ПА 7 54713 , в т.ч. ТОД 8 51774 , ПБ 9 18510 , в т.ч. ТОД 10 17379 , детей 0-14 лет (из строки 07 гр. 8) I 11 4086 ; в т.ч. IA 12 2289 , II 13 107 , подростков 15-17 лет (из строки 07 гр. 9) I 14 1538 , в т.ч. IA 15 1183 , II 16 46 .

(2120) Из числа состоящих на учете на конец отчетного года (стр. 6 гр. 7) больных с активными формами туберкулеза: мозговых оболочек и центральной нервной системы 1 302 , костей и суставов 2 4004 , половых органов мужчин и мочевыделительных органов 3 3061 , женских половых органов 4 1136 , периферических лимфатических узлов 5 993 .

(2130) Из числа состоящих на учете больных туберкулезом (стр.1 гр.7) направлено на санаторно-курортное лечение 1 14987 , прошли санаторно-курортное лечение в отчетном году 2 13316 .

1. В таблице 2110 в строки взрослые включают и детей, очень много арифметических ошибок

2. В таблице 2120 не бывает ошибок

2. В таблице 2130 часто не обращают внимание на сноску, где указано из стр.1 гр.7, т.е. только больные ТОД

2. Выявление больных и некоторых групп риска

таблица 2200

Наименование показателей	№ строки.
I	2
Впервые выявлено больных туберкулезом из числа осмотренных на туберкулез	01
из них с применением: туберкулинодиагностики	02
в том числе аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	03
флюорографии	04
бактериологических методов	05
в том числе методом бактериоскопии	06
Взято на учет в IIIA группу диспансерного учета	07
Взято на учет в V группу диспансерного учета: Всего	08
в том числе в VA	09
VB	10
Кроме того умерло больных от туберкулеза постоянных жителей, диагноз у которых установлен посмертно	11
Кроме того умерло больных от ВИЧ-инфекции постоянных жителей, диагноз туберкулеза у которых установлен посмертно	12

1. Сумма строк 2,3,4,5 должна быть равна строке 1 . Один больной показывается один раз, хотя он может быть обследован разными методами, но указывается только один метод выявления.

2. Не забыть, что данные стр.3 входят как часть в строку 2, а данные стр.6 -в стр.5

(2300)

3. Движение контингентов больных туберкулезом

	№	Туберкулез органов дыхания						Другие формы туберкулеза		
		Всего			из них туберкулез легких			Всего	дети 0-14 лет	подростки 15-17 лет
		Всего	дети 0-14 лет	подростки 15-17 лет	Всего	дети 0-14 лет	подростки 15-17 лет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Взято на учет рецидивов	1	117			116			3		
	из них из Ш группы	2			63			2		
Прибыло	3	485	2	6	485	1	4	1		1
Переведено в Ш группу	4	857	23	14	820	6	12	24	1	
Диагноз туберкулеза снят	5	3			3					
Выбыло	6	261	8	16	256	3	16	9	2	
Умерло от туберкулеза	7	137			137			1		1
Умерло от других причин	8	169			169			3		

1. Основная проблема – переход по возрасту из детей в подростки и из подростков во взрослые, перешедших по возрасту учитываем как выбывших в своей возрастной категории, а в следующей возрастной категории – как прибывших. Иначе межгодовой баланс не сходится, так же арифметические ошибки.

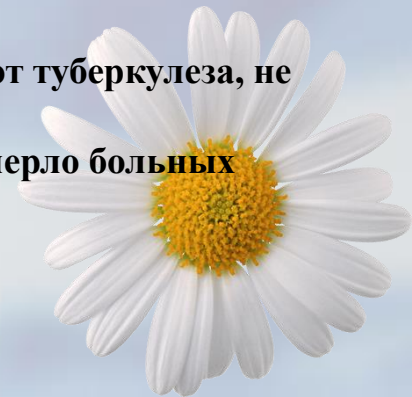
2. Умерших учитываем только из состоявших на учете.

Код по ОКЕИ: человек – 792

(2310) Из числа умерших от туберкулеза состояло на учете менее 1 года 1 2275. Из числа умерших от туберкулеза умерло больных с сочетанием ВИЧ/ТБ 2 918, из них стояло на учете менее 1 года 3 266. Кроме того, умерло от туберкулеза больных, не состоявших на учете в ПТУ Минздравсоцразвития России – взрослых 4 1988, детей 0-14 лет 5 4, подростки 15-17 лет 6 . Из числа умерших от других причин умерло больных с сочетанием ВИЧ/ТБ 7 4917.

1. В графах 4,5,6 табл.2310 дополнительно к стр.7 табл.2300 указываются умершие от туберкулеза, не состоявшие на учете в ПТУ МЗ

2. В графах 2 (умерло от ТБ больных ТБ+ВИЧ) и 7(из умерших от других причин, умерло больных ТБ+ВИЧ) наоборот, показывают часть больных из строк 7 и 8 табл.2300



(2400)

4. Диспансерная работа с 0, IV, VI группами учета

Состоит по группам учета	№	Взято в текущем году	Подлежало ХП или пробному лечению	Прошли курс ХП, пробного лечения	Впервые выявлено больных с ТБ	Снято с учета	Выбыло	Состоит на конец года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Взрослые, из них нуждающиеся в определении активности туберкулезного процесса (гр. 0А)	1	288	328	276	58	204	22	123
в проведении дифференциально-диагностических мероприятий (гр. 0 Б)	2	165	183	170	34	140	11	39
Взрослые с неактивным туб процессом после клинического излечения (гр. III)	3	857	1614	1350	66	836	236	2324
Взрослые состоящие в бытовом и производственном контакте с бактериовывделителем (гр. IVA)	4	505	916	835	4	519	66	1016
в бытовом и производственном контакте с больным туберкулезом без бактериовывделения (гр. IVA)	5	736	918	788	1	742	70	1002
в профессиональном контакте с источником инфекции (гр. IVБ)	6	114	570	510	1	127	8	662
Дети от 0 до 17 лет, из них нуждающиеся в уточнении характера туберкулиновой чувствительности, уточнении активности туберкулеза и диагностике (гр. 0)	7	932	393	381		943	41	439
с остаточными посттуберкулезными изменениями (гр III А)	8	7	9	9		4	1	7
переведенные из I, II, IIIА групп (гр. III Б)	9	44	71	71		24	13	65
состоящие в контакте с бактериовывделителями (гр. IVA)	10	270	727	703	5	223	21	948
из контакта с больными туберкулезом без бактериовывделения, из семей животноводов или имеющих больных туберкулезом животных (гр. IVБ)	11	449	752	706	1	504	19	928
в раннем периоде первичной туберкулезной инфекции (группа VIA)	12	1327	1216	1172		1624	60	1914
ранее инфицированные, с гиперергической реакцией на туберкулин, из соц. групп риска с выраженными реакциями на туберкулин (гр. VIБ)	13	447	548	536	1	472	23	620
с усиливающейся туберкулиновой чувствительностью (гр. VIБ)	14	560	613	575	1	633	31	651

1. Не сходится межгодовой баланс из-за невнимательности и арифметических ошибок.
2. Выявлено больных с активным ТБ из III группы табл.2400 стр.3 гр.6 равно табл.2300 стр.2 гр.3 +9 (рецидивы из III группы).
3. Взято в текущем году в III А группу строка 8 гр.3 не должно быть меньше, чем в табл.2200 стр.7.

5. Бактериовыделители, состоящие на учете

Группы больных	№	Обнаружено из числа больных								Переведено из дру-гих учре-ждений б-х, выделяющих МБТ	Умерло		Перестало выделять МБТ	Выбыло из района обслуживания	Состоит на конец отчетного года
		с впервые в жизни уста-новленным диагнозом	из них методом посева	из них методом микроскопии	состоящих на учете				снятых ранее с учета		от туберкулеза	от других причин			
					в I группе	из них в Б группе	в II группе	в III группе							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Туберкулез органов дыхания	1	154	111	105	55	16	65	26	16	159	120	68	310	61	880
Обследовано на МЛУ (из стр. 01)	2	111	111	62	44	11	59	19	10	107	64	34	181	34	574
из них выявлена МЛУ	3	30	30	15	20	7	43	9	2	28	47	15	25	12	279
Туберкулез внелегочных локализаций	4														2
из них сельских жителей (из суммы строк 01+04)	5	53	40	34	15	5	25	12	10	45	63	27	85	23	340

1. Основная проблема – не сходится межгодовой баланс просто из-за невнимательности.
2. Обследовано на МЛУ (стр.2) баланс не считается.
3. Выявлена МЛУ (стр.3) по вертикали в графах 6-13 может быть больше строки 1 из-за бактериовыделителей, выявленных в прошлом году, у которых МЛУ выявлена в отчетном году.

(2510) Обследовано больных на МБТ (из т. 2100, стр. 01, гр.4) методами: посева 1 67095 , микроскопии 2 70014 ,
Из числа состоящих на учете бактериовыделителей (из стр. 04, гр.16) МЛУ выявлена в текущем году 3 64 .

1. Обследовано на МБТ (сумма граф 1 и 2) должна быть больше количества в/в больных ТОД, т.к. каждого больного положено обследовать и скопией, и посевом.



(2600) 6. Больничная и санаторная помощь

Вид помощи	№ строки	Больных, состоящих на учете, всего			из них с впервые в жизни установленным диагнозом		
		всего	из них:		всего	из них:	
			детей до 14 лет	подростков 15-17 лет		детей до 14 лет	подростков 15-17 лет
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
Госпитализировано всего	1	1481	26	20	456	24	19
из них бактериовыделителей	2	689		3	137		2
в том числе в дневные стационары (из строки 01)	3	139			43		
в том числе в санатории (из строки 01)	4	26			6		
Применены хирургические методы лечения (всего)	5	89	1	1	15	1	
по поводу туберкулеза органов дыхания	6	83		1	12		
из них по поводу ФКТ легких	7	15					
костно-суставного туберкулеза	8	5			2		
туберкулеза мочеполовых органов	9						
из них с туберкулезом женских половых органов	10						
туберкулеза периферических лимфатических узлов	11	1	1		1	1	
Умерло в стационаре от туберкулеза больных, состоявших на учете	12	110		1	2		

1. Таблица составлена наоборот сначала про контингенты, а потом про впервые выявленных. Иногда путают.
2. Госпитализировано всего (строка 1) указываются люди, а не госпитализации.
Один и тот же человек может быть госпитализирован сначала в стационар, потом в дневной стационар, потом в санаторий. Показывать в строках (1,3,4) людей отдельно. Ничего не суммировать.
3. В отличие от табл.2130, в строке 4 пишем всех, прошедших санаторное лечение, а не только больных ТОД.
4. Хирургия (стр.5) тоже люди, а одному человеку можно сделать много операций по поводу разных локализаций, т.е. тоже пишем в каждую строку (6-11) людей, а не операции.
5. Умерло в стационаре от туберкулеза из состоявших на учете – это часть из табл.2300 стр.7

(2620) Из числа госпитализированных больных туберкулезом органов дыхания было пролечено с помощью клапанной бронхоблокации 1 937 , в том числе по поводу ФКТ 2 330 . Из числа госпитализированных впервые выявленных больных туберкулезом органов дыхания было пролечено с помощью клапанной бронхоблокации 3 295 , в том числе по поводу ФКТ 4 46 .



(2700) 7. Эффективность лечения и наблюдения больных туберкулезом органов дыхания, выявленных в предыдущем году

Наименование	№ строки	Впервые выявленные больные				Больные с рецидивом туберкулеза			
		Всего	в том числе бактериовыделители	с деструкцией легочной ткани	без бактериовыделения и деструкции	Всего	в том числе бактериовыделители	с деструкцией легочной ткани	без бактериовыделения и деструкции
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
Взято на учет в предыдущем году	1	701	188	306	360	134	47	91	37
Выбыло в другие территории	2	49	13	16	29	7	1	5	2
Умерло от туберкулеза	3	9	7	7	2	8	8	8	
Умерло от других причин	4	18	6	10	7	6	2	4	2
Диагноз туберкулеза снят	5	4		3	1	1			1
Выделение МБТ прекратилось	6	X	103	X	X	X	15	X	X
Полость распада закрылась	7	X	X	190	X	X	X	38	X
Переведено в III группу	8	413	63	129	267	44	9	24	18
Прибыло из других территорий	9								
Выделение МБТ прекратилось	10	X		X	X	X		X	X
Полость распада закрылась	11	X	X		X	X	X		X
Переведено в III группу	12								

1. Необходимо правильно посчитать количество больных из формы прошлого года в строке 1, много арифметических ошибок, и из-за невнимательности.
2. Впервые выявленные больные ТОД (графы 3,5,6) берутся соответственно из табл.2100 строк 1,4, 5 гр.4 прошлого года, а гр.4 из табл.2500 стр.1 гр.3
4. Рецидивы всего - из табл.2300 стр.1 гр.3 прошлого года.
5. Рецидивы бактериовыделители - из табл.2500 сумма граф 9 и 10 из строки 1 (из III группы и из снятых с учета) прошлого года.
6. Переведено в III группу (стр8) меньше разницы строк (1-2-3-4-5).



(2800) 8. Оказание помощи больными туберкулезом, временно проживающими на территории обслуживания (кроме состоящих на учете)

Наименование		№ строки	Всего	из них:	
				детей	0-14 лет
1		2	3	4	5
Выявлено в текущем году		1	9		
	из них с МБТ+	2	3		
Наблюдалось в отчетном году		3	4		
Лечились в стационаре		4	3		
Лечились амбулаторно		5	1		
Умерло от туберкулеза всего		6	7		
	из них в стационаре	7	5		

1. Данные заполняются из ф.089/у Извещение о больном с впервые в жизни установленном диагнозе туберкулеза, с рецидивом туберкулеза (лица БОМЖ и иностранные граждане).
2. Если больной лечился в данном учреждении, то его учитывают в строках 3-5.
3. Если больной умер во время лечения или без лечения, но диспансеру известно, что болел, то включаем его в строки 6 (всего) и 7(в стационаре).
4. Данные о смерти из строки 6 включаются в табл.2310 строку1 графы 4-6 табл.
5. Данные о смерти в стационаре из строки 7 включаются в табл.2610 строку 1 графы 1-3 из раздела 6 «Больничная и санаторная помощь»

Всеми медицинскими организациями допускаются ошибки при предоставлении формы №33.





Спасибо за внимание

