Типичные ошибки при заполнении форм государственной и ведомственной отчетности



Ошибки в формах статистической отчетности



Статьей 13.19 КоАП РФ установлено, что нарушение должностным лицом, ответственным за представление статистической информации, необходимой для проведения государственных статистических наблюдений, порядка ее представления, а равно представление недостоверной статистической информации влечет наложение административного штрафа в размере от тридцати до пятидесяти минимальных размеров оплаты труда.

Типичные проблемы, возникавшие при заполнении ф8 при сдаче отчетов за 2009[®]

- табл. 1000 стр. 32 лица БОМЖ разночтение возникают, когда БОМЖ диагностированы посмертно и когда «своих БОМЖей» включают в табл 2100 33 формы
- табл 1000 не включают больных из УИН стр.30-31
- табл 1002 жители других территорий не включают иностранцев (стр 28,29)
- не умеют считать по горизонтали, т.е. сумма по возрастам не равна «всего»
- больные других ведомств остались проблемой, т.к. пытаются свести баланс 8 и 33 форм по стр 1+2
- <u>В форме № 8 в строках 9-12 бакобследование указывается по</u> туберкулезу легких, а в форме № 33 по таблице 2500 по туберкулезу органов дыхания

Типичные проблемы, возникавшие при заполнении ф33 при сдаче отчетов за 2009

- табл . 2100 стр. 5 из общего числа больных туб легких выявлено без распада и без бактериовыделения путают туб легких и туб органов дыхания
- табл. 2100 стр8-10 у детей нет разделения на группы, только ребенок-инвалид, а пишут группу (стр 9-10 гр 5-6 и 8-9)
- табл 2100 стр 11-12 гр 7 обследовано на ВИЧ и из них +результат не понятно кого обследовали и зачем (в 11 строку пишем обследованных только в этом году независимо от того были ли они обследован на ВИЧ в прошлом году, причем в гр 7-9 обследовано-выявлено всего, а не из состоящих на конец года).
- табл. 2110 раскладка по ГДУ сумма больше, чем контингенты всего (по ТОД)
- табл. 2300 движение контингентов некоторые территории движение по возрасту (переход из детей в подростки и из подростков во взрослые) включили в эту таблицу как убыл прибыл
- табл. 2310 стр1 гр 4 умерло от туб, не состоявших на учете в МЗСР не соответствует данным (меньше или совсем нет) табл 2800 стр 6 гр 3 умерло от туб. временно проживающих

Типичные проблемы, возникавшие при заполнении ф33 при сдаче отчетов за 2009

- табл 2400 стр 4 и 5 проблема в разграничении производственного и профессионального контакта
- табл 2400 не умеют считать баланс с прошлым годом
- табл 2500 стр 2 гр 4 и 5 полная путаница между методом выявления «МБТ+» и методом обследования на МЛУ
- табл 2500 стр 5 баланс по сельским жителям не проводят и не включают их во всего
- табл 2510 стр 1 гр 1 и 2 стараются, чтобы сумма 1+2 была равна в/в
 ТОД всего, а не показывают полное количество обследований
 (микроскопией должны быть обследованы все в/в, а посевом по
 возможности)
- табл 2510 стр 1 гр 3 вместо выявленных МЛУ в текущем году внелегочных пишут всех подряд



5. Бактериовыделители, состоящие на учете

(2500)¶				5)	Бактерн	овыщелит	ели. сос	тояшие-	на∙учет	re¶						
				06	каружено в	зчиста бот	SHEDO			Переведено	Ут	egono o	Д	В		0
		Dež: t BBOK OBONE:	. # B	t. Me Terro		COCTORUUDA	научете 🛚		х-ражее¶ детао	издуинх учрендений	1 830	KK:	18.00 E-M.E	10.143· 043.	Состоит жа конец	-
• Группы больных															×	
1×	1× 2× 3× 4× 5× 6× 7× 8× 9× 10× 11× 12× 13× 14× 15× 16× ×															×
Туберкупез органов дългания	бероуте: органов: дъгоанняю 01× × × × × × × × × ×															×
Обспедовано на МЛУ фо-стр. 01):	02×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
этэ нессенденды МЛУ-⊗	03×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Тубероулез киспетствах пожащизацию	0 4 ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
это-него сель скуго жестелей +- (это-сумимы-строк 0.1+04)¢	05×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
(2510) Обспедрвано-больных на графы: 16) МЛУ выявлена: в те					то дъмес -твоо	жа. l	менфоо	оппине 2	,1	Из-числа-состо	аптых на	учете бзв	TEDRORAU	empeneğ (1	из∘стр∵04;	
(2520) Из числа бактериовых детей в возрасте 0-14 лет 3	emure:	дей, состоя _, подростко	ов: в возр: прех:на: уч	сете назо асте 15-1	онецотчет 7-пет 4	ноготода:де: :-¶										
										Разрь	ів стран	ицы				

Типичные проблемы, возникавшие при заполнении ф33 при сдаче отчетов за 2009

- табл 2600 стр 3 и 4 пытаются складывать госпитализации, вместо того, чтобы писать количество больных
- табл 2610 умерло в стационаре от туб, не состоявших на учете в M3CP не соответствует данным (меньше или совсем нет) табл 2800 стр 7 гр 3 умерло в стационаре от туб. временно проживающих
- табл 2700 пытаются сравнить с формами по 50 приказу
- табл 2800 часто не заполняют совсем, не понимают кого включать (иногородних? БОМЖей? Иностранцев?)

Ошибки в сроках подачи форм



Отчетный период (когорта)	Сроки предоставления отчета по таблице 1000	Сроки предоставления отчета по таблицам 2000 и 3000
1 квартал года	До 15 апреля текущего года	До 15 июля текущего года
2 квартал года	До 15 июля текущего года	До 15 октября текущего года
3 квартал года	До 15 октября текущего года	До 15 января текущего года
4 квартал года	До 15 января следующего года	До 15 апреля следующего года
Год	До 15 января следующего года	До 15 апреля следующего года

Ошибки информационного потока при составлении отчетных форм



 Отсутствие регулярного контроля форм 04-ТБ/у и 03-ТБ/у приводит к недостаточному включению в отчетные сведения лиц с симптомами, подозрительными на туберкулёз, выявленными в ЛПУ ПМСП

(к неправильному формированию графы № 17 ф. 03-ТБ/у и т. 1003 ф. 7-ТБ)

Ошибки при заполнении формы 2-ТБ

- Несовпадение числа больных, зарегистрированных для лечения (впервые выявленных и с рецидивом туберкулёза) в формах 2-ТБ и 7-ТБ (ошибки межформенного контроля)
- Межформенный контроль осуществляется автоматически в электронной форме для подачи отчета
- Недостаточное включение в форму 2-ТБ больных с другими курсами повторного лечения
- Все получающие противотуберкулёзные препараты больные туберкулёзом, включая получающих лечение по 4 режиму, в том числе в рамках международных Проектов, должны быть включены в форму 2-ТБ

Ошибки при заполнении формы 7-ТБ

- Недостаточное включение в отчет по форме 7-ТБ больных туберкулёзом, зарегистрированных посмертно (ошибки при заполнении т. 1001)
- Все больные, выявленные посмертно, должны включаться в форму 03-ТБ/у и, впоследствии, в т.1001 формы 7-ТБ
- Неправильное формирование данных в т. 1003: «Подтабличная строка 1003 показываются сведения о числе больных с положительной микроскопией мокроты, выявленных в учреждениях общей лечебной сети (строка 1, графы 4, 5).

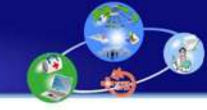
Информация берется из журнала 03-ТБ/у, на основе подсчета числа положительных результатов микроскопии мокроты, приведенных в графе 17.

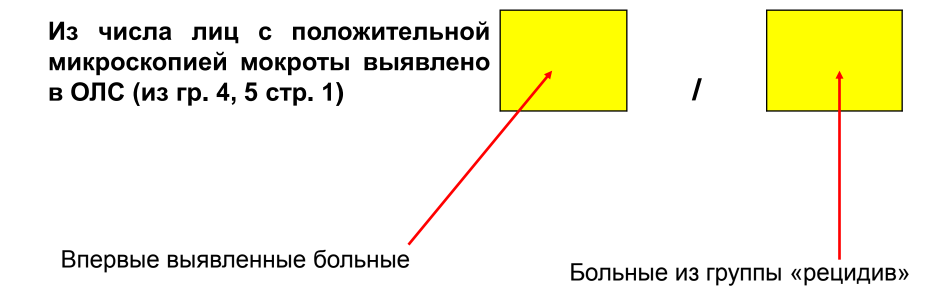
При этом сведения записываются через дробь: в верхней части дроби — впервые выявленные больные, в нижней части дроби — больные из группы *«рецидив»»*

(информационное письмо от 19.12.2008 года «Отдельные разъяснения по заполнению учетно-отчетной документации, утвержденной Приказом Минздрава России от 13 февраля 2004 «О введении в действие учетной и тчетной документации мониторинга туберкулёза»», стр. 10)

Материалы сайта www.mednet.ru

Правильное заполнение таблицы 1003





Ошибки при заполнении формы 7-ТБ

• Неправильное формирование данных в т. 2002: «Подтабличная строка 2002 – в пункте 1 сведения показываются в виде дроби, где в верхней части дроби – впервые выявленные больные)из гр. 4 стр. 1), в нижней части дроби – впервые выявленные больные (из гр. 6 стр. 1); в пункте 2 в верхней части дроби – больные с рецидивом (из гр. 5 стр. 1), в нижней части дроби – больные с рецидивом (из гр. 7 стр. 1)»

(информационное письмо от 19.12.2008 года «Отдельные разъяснения по заполнению учетно-отчетной документации, утвержденной Приказом Минздрава России от 13 февраля 2004 «О введении в действие учетной и отчетной документации мониторинга туберкулёза»», стр. 10).

Правильное заполнение таблицы 2002



		_							из них				
		Всего (без		Туберк	улез ле	егких (ми	икроскопия мон	фоты)					
Nº	Наименование	зарегистр ированны х		МБТ	(+)		МБТ (-), о дан	-	вие	Туберкулёз ВД плевры и вну лимфоу	григрудных	Внелёго туберк	
		посмертн о)	выяв	ервые вленны е	Реці	идивы	Впервые выявленн ые	Рец	идивы	Впервые выявлен- ные	Рециди вы	Впервые выявлен- ные	Рециди вы
1	2	3		4		5	6		7	8	9	10	11
1	Всего:			1			/		/				
2	посев (+)							/	/	Х	Х	Х	Х
3	посев (-) и посев не сделан									Х	Х	Х	Х



Скачкова Е.И., ФГУ «ЦПИИОИЗ», ФЦІИТ, 2010

Ошибки при заполнении формы 8-ТБ

Таблица 19 «Исход курса химиотерапии»

Курс химиотерапии может быть зарегистрирован эффективным, если он подтвержден одновременно клиническими, микробиологическими и рентгенологическими методами. При этом приоритетным в заполнении таблицы являются сведения о прекращении бактериовыделения методом микроскопии мокроты и посевом (строка 1, графа «Дата», верхняя и нижняя клетки). Поэтому, при бактериологическом подтверждении эффективности курса химиотерапии строка 2 «Эффективный курс х/т, подтвержденный только клинико-рентгенологически» не заполняется. В случае отсутствия сведений о наличии бактериовыделения, определенного методом микроскопии или посева мокроты в начале лечения, эффективность курса подтверждается заполнением строки 2, графы «Дата»

(информационное письмо от 19.12.2008 года «Отдельные разъяснения по заполнению учетно-отчетной документации, утвержденной Приказом Минздрава России от 13 февраля 2004 «О введении в действие учетной и тчетной документации мониторинга туберкулёза»», стр. 10)



Больной туберкулёзом не может быть оценен как эффективный по одному критерию, и как неэффективный по другому. Таким образом, число больных с эффективным курсом лечения по т. 1000 и 2000 должно совпадать, а по т. 3000 – быть меньшим, чем по т. 1000 и 2000



	(1000)	Оценка резул	тытатов ку	рсов	з химиотер:	апии по микр	оскопии мо	кроты							
Nº		Зарегистрир овано			ый курс эапии	Неэфф	ективный ку подтверж	/рс химиотер :дённый:	апии	Умерло б туберку		Прерыван ие курса		Диагноз туберку-	
	Результат микроскопии мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без	Микроско ей мокро		Клинико- рентгенол о-гически	Микроскопи- ей мокроты	Клиник	о-рентгеноло	пически	от туберку- лёза	от других причин		Выбыл	лёза снят	Boero
3	1	2	4		5	6		7		8	9	10	11	12	13
		_				Впервые і	выявленые								
1	MBT (+)	168		21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	1	167
2	MBT (-)	350	Х		192	24	39	/	5	19	6	53	5	12	338
		_		$\overline{}$		Реци	1ДИВЫ								
3	MBT (+)	60		6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	MBT (-)	86	Х		22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
					Др	угие курсы по	вторного ле	чения							
5	MBT (+)		2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	0	79	

Равенство стр.1+2 гр. 4+5 т. 1000 и 2000

	(2000)	Оценка резул	ътатов ку	COE	в химиотера	пии по посев	ву мокроты								
Nº		Зарегистрир овано			ый курс эапии	Неэфф	ективный ку подтверж	рс химиотер: дённый:	апии	Умерло б туберку					
	Результат посева мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без зарегистриро ванных посмертно)	Посевоя мокроть		Клинико- рентгенол о-гически	Посевом мокроты	Клиник	о-рентгено-ло	гически	от туберку- лёза	от других причин	Прерыван ие курса химиотера- пии	Выбыл	Диагноз туберку- лёза снят	Boero
3	1	2	4		5	6	7			8	9	10	11	12	13
				_		Впервые в	выявленые								
1	MBT (+)	223		21	62	23	53	/	25	18	6	38	1	1	222
2	MBT (-)	295	Х		152	15	30	/	1	21	6	54	5	12	283
						- Реци	ідивы								
3	MBT (+)	85		6	14	17	22	/	8	2	4	20	0	0	85
4	MBT (-)	61	Х		12	9	14	/	0	2	5	18	0	1	60
					Др	угие курсы по	вторного ле	чения					·		
5	MBT (+)	177		6	24	39	24	/	11	34	3	45	2	0	177



	(1000)	Оценка резул	пытатов курсоі	в химиотер:	апии по микр	оскопии мо	кроты							
Nº		Зарегистрир овано	Эффективн химиоте		Неэфф	ективный ку подтверж	(ро химиотер: :дённый:	апии	Умерло б туберку		Прерыван ие курса		Диагноз туберку-	
	Результат микроскопии мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без	Микроскопи- ей мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Микроскопи- ей мокроты	Клиник	о-рентгенолог	ически	от туберку- лёза	от других причин	химиотера- пии	Выбыл	лёза снят	Boero
3	1	2	4	5	6		7		8	9	10	11	12	13
					Впервые	выявленые								
1	MBT (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	1	167
2	MBT (-)	350	X	192	24	39	/	5	19	6	53	5	12	338
		_			Рец	тдивы								
3	MBT (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	MBT (-)	80	Х	22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
				Ã	угие курсы по	вторного ле	чения							
	MBT (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	0	79

Равенство стр.3+4 гр. 4+5 т. 1000 и 2000

	(2000)	Оценка резул	пьтатов ку	COE	в химиотера	апии по посе	ву мокроты								
Nº		Зарегистрир овано	Эффект	4 B HI	ый курс			рс химиотер:	апии	Умерло б туборку					
	Результат посева мокроты при регистрации	овано больных ТБ за отчётный период (без зарегистриро ванных посмертно)	Посево		оапии Клинико- рентгенол о-гически	Посевом мокроты		денныя. о-рентгено-ло	гически	туберку от туберку- лёза		Прерыван ие курса химиотера- пии	Выбыл	Диагноз туберку- лёза снят	Boero
3	1	2	4		5	6	7			8	9	10	11	12	13
					Впервые і	выявленые									
1	MBT (+)	223		21	62	23	53	/	25	18	6	38	1	1	222
2	MBT (-)	295	X ·	V	152	15	30	/	1	21	6	54	5	12	283
						Т Рецу	ідивы								
3	MBT (+)	85		6	14	17	22	/	8	2	4	20	0	0	85
4	MBT (-)	Х		12	9	14	/	0	2	5	18	0	1	60	
				Др	упие курсы по	вторного ле	чения					·			
5	MBT (+)	177		6	24	39	24	/	11	34	3	45	2	0	177

Ошибки при заполнении формы 8-ТБ

- "Неэффективный курс х/т" регистрируется, если у больного:
- 1 сохраняется или появляется бактериовыделение, подтвержденное мпетодом микроскопии мокроты, на 5-м месяце лечения или позднее;
- 2 при отсутствии бактериовыделения в начале лечения определяется отрицательная клинико-рентгенологическая динамика или в конце лечения сохраняются клинико-рентгенологические и лабораторные признаки активности туберкулезного процесса;
- 3 обнаруживается множественная лекарственная устойчивость (далее МЛУ) и требуется перерегистрация больного для лечения по режиму 4.

(информационное письмо от 19.12.2008 года «Отдельные разъяснения по заполнению учетно-отчетной документации, утвержденной Приказом Минздрава России от 13 февраля 2004 «О введении в действие учетной и отчетной документации мониторинга туберкулёза»», стр. 10)

Примечание: Четвертый (IV) режим химиотерапии назначают больным с выделением микобактерий, устойчивых к изониазиду и рифампицину одновременно (Приказ МЗ РФ № 109 от 21.03.2003 г.). Назначение других режимов лечения больным с МЛУ МБТ не предусмотрено. В связи с этим, регистрация данного исхода при обнаружении МЛУ МБТ – обязательна

Скачкова Е.И., ФГУ «ЦНИИОИЗ», ФЦМТ, 2010



	(1000)	Оценка резул	пьтатов курсов	з химиотер	апии по микр	оскопии мо	кроты							
Nº		Зарегистрир овано	Эффективні химиотер		Неэфф	ективный ку подтверж	рс химиотер: дённый:	эпии	Умерло б туберку		Прерыван ие курса		Диагноз туберку-	
	Результат микроскопии мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без	Микроскопи- ей мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Микроскопи- ей мокроты	Клиник	о-рентгенолог	ически	от туберку- лёза	от других причин	ие курса химиотера- пии	Выбыл	лёза снят	Boero
3	1	2	4	5	6		7		8	9	10	11	12	13
				_	Впервые	нак пенне	_							
1	MBT (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	1	167
2	MBT (-)	350	х	192	24	39	/	5	19	6	53	5	12	338
					Рещ	ідивы	_							
3	MBT (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	MBT (-)	86	Х	22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
		•		Д	у <mark>гие к</mark> урсы по	вторного ле	чения		·				·	
5	MBT (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	0	79

Равенство стр.1+2 гр. 6+7 т. 1000 и 2000

	(2000)	Оценка резул	ьтатов курсов	з химиотер:	апии по пос	еву мокроты								
Nº		Зарегистрир овано	Эффективні химиотер	ый курс		фективный ку подтверж	рс химиотер	апии	Умерло б туберку					
	Результат посева мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без зарегистриро ванных посмертно)	Посевом мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Посевом мохроты	Клинико	-рентгено-ло	пически	от туберку- лёза	от других причин	Прерыван ие курса химиотера- пии	Выбыл	Диагноз туберку- лёза снят	Boero
3	1	2	4	5	6	7			8	9	10	11	12	13
					. первы	выявленые								
1	MBT (+)	223	21	62	2	3 53	/	25	18	6	38	1	1	222
2	MBT (-)	295	Х	152	1	5 30	/	1	21	6	54	5	12	283
					Pe.	Author or	_							
3	MBT (+)	85	6	14	1	7 22	/	8	2	4	20	0	0	85
4	MBT (-)	61	Х	12		9 14	/	0	2	5	18	0	1	60
				Др	угие курсы	овторного ле	нения							
5	MBT (+)	177	6	24	3	9 24	/	11	34	3	45	2	0	177



	(1000)	Оценка резул	ътатов курсов	в химиотер:	апии по микр	оскопии мо	кроты							
Nº		Зарегистрир овано	Эффективні химиотер		Неэфф	ективный ку подтверж	рс химиотер дённый:	эпии	Умерло б туберку		Прерыван ие курса		Диагноз туберку-	
	Результат микроскопии мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без	Микроскопи- ей мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Микроскопи- ей мокроты	Клиник	о-рентгенолог	ически	от туберку- лёза	от других причин	ие курса химиотера- пии	Выбыл	лёза снят	Boero
3	1	2	4	5	6		7		8	9	10	11	12	13
					Впервые і	выявленые								
1	MBT (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	1	167
2	MBT (-)	350	Х	192	24	39	/	5	19	6	53	5	12	338
					Рецу	ідивы	_							
3	MBT (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	MBT (-)	86	Х	22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
		•		4	уние журовено	вторного ле	ния		·				·	
5	MBT (+)	79	2	10	-	10	/	11	30	1	16	1	0	79

Равенство стр.3+4 гр. 6+7 т. 1000 и 2000

	(2000)	Оценка резул	ьтатов курсов	в химиотер:	эпии	по посев	ву мокроты								
Nº		Зарегистрир овано	Эффективні химиотер	ый курс				рс химиотер:	ЗПИИ	Умерло б туберку					
	Результат посева мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без зарегистриро ванных посмертно)	Посевом мокроты	Клинико- рентгенол о-гически		:евом кроты		-рентгено-ло	гически	от туберку- лёза	от других причин	Прерыван ие курса химиотера- пии	Выбыл	Диагноз туберку- лёза снят	Boero
3	1	2	4	5		6	7			8	9	10	11	12	13
					E	первые і	выявленые								
1	MBT (+)	223	21	62		23	53	/	25	18	6	38	1	1	222
2	MBT (-)	295	X	152		15	30	/	1	21	6	54	5	12	283
						Гец	г дите ви	_							
3	MBT (+)	85	6	14		17	22	/	8	2	4	20	0	0	85
4	MBT (-)	61	Х	12		9	14	/	0	2	5	18	0	1	60
				Др	угие	курсы по	вторного ле	чения					·		
5	MBT (+)	177	6	24		39	24	/	11	34	3	45	2	0	177



	(1000)	Оценка резул	ътатов курсов	в химиотер:	апии по микр	оскопии мо	кроты								
Nº		Зарепистрир овано	Эффективні химиотер		Неэфф	ективный ку подтверж		рапи	111	Умерло б туберку		Прерыван ие курса		Диагноз туберку-	
	Результат микроскопии мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без	Микроскопи- ей мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Микроскопи- ей мокроты	Клиник	о-рентгенол	опиче	ески	от туберку- лёза	от других причин	химиотера- пии	Выбыл	лёза снят	Boero
3	1	2	4	5	6		7			8	9	10	11	12	13
					Впервые і	выявленые				_					
1	MBT (+)	168	21	22	14	44	/		21	20	6	39	1	1	167
2	MBT (-)	350	Х	192	24	39	/		5	19	6	53	5	12	338
					Реци	тдивы			<u> </u>	_					
3	MBT (+)	60	6	4	12	17	/		6	1	5	15	0	0	60
4	MBT (-)	86	Х	22	14	19	/		2	3	4	23	0	1	85
			·	Дr	угие курсы по	вторного ле	чения					•			
5	MBT (+)	79	2	10	9	10	/		11	30	1	16	1	0	79

Равенство стр.1+2 знаменателя гр. 7 т. 1000 и 2000

	(2000)	Оценка резул	ътатов курсов	в химиотер:	апии по посев	ву мокроты		- 1							
Nº	,	Зарегистрир овано	Эффективні химиотер	ый курс			рс химиотер	апии		Умерло бо туберку					
	Результат посева мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без зарегистриро ванных посмертно)	Посевом мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Посевом мокроты		о-рентгено-ло	пически	1	от туберку- лёза	от других причин	Прерыван ие курса химиотера- пии	Выбыл	Диагноз туберку- лёза снят	Boero
3	1	2	4	5	6	7				8	9	10	11	12	13
					Впервые і	выявленые				1					
1	MBT (+)	223	21	62	23	53	/		25	18	6	38	1	1	222
2	MBT (-)	295	Х	152	15	30	/		1	21	6	54	5	12	283
					Реци	ідивы									
3	MBT (+)	85	6	14	17	22	/		8	2	4	20	0	0	85
4	MBT (-)	61	Х	12	9	14	/		0	2	5	18	0	1	60
				Др	угие курсы по	вторного ле	чения						·		
5	MBT (+)	177	6	24	39	24	/		11	34	3	45	2	0	177



	(1000)	Оценка резул	ътатов курсов	в химиотер:	апии по микр	оскопии мо	кроты								
Nº		Зарегистрир овано	Эффективні химиотер		Неэфф	ективный ку подтверж		рапии	'	Умерло б туберку		Прерыван ие курса		Диагноз туберку-	
	Результат микроскопии мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без	Микроскопи- ей мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Микроскопи- ей мокроты	Клиник	о-рентгеноло	пичес	эки	от туберку- лёза	от других причин	ие курса химиотера- пии	Выбыл	лёза снят	Boero
3	1	2	4	5	6		7			8	9	10	11	12	13
					Впервые і	выявленые									
1	MBT (+)	168	21	22	14	44	/		21	20	6	39	1	1	167
2	MBT (-)	350	Х	192	24	39	/		5	19	6	53	5	12	338
					Реци	ідивы				_					
3	MBT (+)	60	6	4	12	17	/		6	1	5	15	0	0	60
4	MBT (-)	86	Х	22	14	19	/		2	3	4	23	0	1	85
		•	·	Дr	угие курсы по	вторного ле	чения			_		•		•	
5	MBT (+)	79	2	10	9	10	/		11	30	1	16	1	0	79

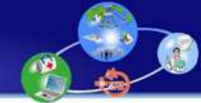
Равенство стр.3+4 знаменателя гр. 7 т. 1000 и 2000

	(2000)	Оценка резул	ътатов курсоі	в химиотер:	апии по посев	ву мокроты	ı								
Nº	,	Зарегистрир овано	Эффективн химиоте:	ый курс			рс химиотер	апии		Умерло бо туберку					
	Результат посева мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без зарегистриро ванных посмертно)	Посевом мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Посевом мокроты		о-рентгено-ло	пичес	и	от туберку- лёза	от других причин	Прерыван ие курса химиотера- пии	Выбыл	Диагноз туберку- лёза снят	Boero
3	1	2	4	5	6	7				8	9	10	11	12	13
					Впервые в	зыявленые									
1	MBT (+)	223	21	62	23	53	/		25	18	6	38	1	1	222
2	MBT (-)	295	X	152	15	30	/		1	21	6	54	5	12	283
					Реци	дивы		=		1					
3	MBT (+)	85	6	14	17	22	/		8	2	4	20	0	0	85
4	MBT (-)	61	Х	12	9	14	/		0	2	5	18	0	1	60
				Др	угие курсы по	вторного ле	чения								
5	MBT (+)	177	6	24	39	24	/		11	34	3	45	2	0	177

Ошибки при заполнении формы 8-ТБ

- Несовпадение числа исходов «умер от туберкулёза», «умер от других причин», «прерывание курса химиотерапии», «Выбыл», «Диагноз туберкулёза снят» по т. 1000 и 2000
- Поскольку в т. 1000 и 2000 включаются одни и те же больные, то сумма этих исходов по строкам 1+2, а также 3+4 этих таблиц должна совпадать

Пример ошибки:



Оценка результата курсов химнотерации по микроскопии мокроты (у больных, зарегистрированных в 2008 году)

тат опин при	Зарегистрировано больных туберкуле-	=	химио	вный курс терапии жденный:	химио	ивный курс терапии жденный:	Умерло (туберк	TOTAL STREET	риис в мплои	5	1638	
Результат микроскопии мокроты при регистрации	эом легких за отчетный период (без зарегистри- рованных посмертно)	Ne n/n	Микроско- пией мокроты	Клинико- ренттено- логичес- кими метод.	Микроско- пией мокроты	Клинико- ренттено- логичес- кими метод.	от туберку- леза	от других причин	Прерывание курса химнотерапин	Выбыл	Диагноз туберкулеза спят	Beero
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			30	1	Впервые выя	менные						
MET(+)	1225	1	743	2	145	25	53	40	49	153	15	1210
МБТ(-)	2457	2	X	1779	28	72	27	65	107	246	133	2324
					Решции	tht .				-		
MbT(+)	161	3	74	3	21	5	16	11	21	10	(C#)	161
МБТ(-)	372	4	X	231	7	24	13	13	31	38	15	357
				Другие	курсы повто	рного лечения						
MbT(+)	894	5	238	2	181	6	78	24	92	272	1	893

(1001) Число больных бактериовыделителей по по впервые выявленных больных (из гр.4, стр. 1) _____ (1002) Из числа умерших больных туберкулезом лют других причин (из гр. 9) _____ 2.

Оценка результата курсов химиотерапии по посеву мокроты (у больных, зарегистрированных в 2008 г.)

(2000)Зарегистрировано Эффективный курс Неэффективный курс Умерло больных больных химиотерапии туберкулезом химиотерапии туберкулеза свят Прерывание туберкуле-Диягноз подтвержденный: подтвержденный: Выбыл n/n курса зом легких за Клинико-Клинико-Всего OT OT отчетный период Посевом рентгено-Посевом рентгенотуберкудругих (без зарегистримокроты логичесмокроты логичеслеза причин рованных кими метод. кими метод. посмертно) 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 Впервые выявленные MET(+)1538 1 972 6 187 33 51 34 70 179 6 1532 2 MBT(-) 2144 X 1524 57 33 67 91 225 127 2017 20 Репидивы MbT(+)221 3 119 31 6 15 8 22 18 2 219 МБТ(-) 4 X 312 198 12 13 14 28 29 12 300 Другие курсы повторного лечения Материалы сайта www.mednet.ru 1060 5 268 5 5 86 29 113 306 1054 242



(2001) Из числа умерших больных туберкулезом легких умерло до начала курса химнотерапии: от туберкулеза (из гр. 8) _____1, от других причин (из гр. 9) _____2.



	(1000)	Оценка резул	ътатов курсов	в химиотер:	апии по микр	оскопии мо	кроты							
Nº		Зарегистрир овано	Эффективні химиотер		Неэфф	ективный ку подтверж	гро химиотер: :дённый:	эпии		больных сулёзом	Прерыван ие курса		Диагноз туберку-	
	Результат микроскопии мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без	Микроскопи- ей мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Микроскопи- ей мокроты	Клиник	о-рентгенолог	ически	от туберку лёза	- от других причин	1	Выбыл	лёза снят	Boero
3	1	2	4	5	6		7		8	9	10	11	12	13
					Впервые в	выявленые			_					
1	MBT (+)	168	21	22	14	44	/	21		0 6	39	1	1	167
2	MBT (-)	350	Х	192	24	39	/	5		9 6	53	5	12	338
					Реци	ідивы				_				
3	MBT (+)	60	6	4	12	17	/	6		1 5	15	0	0	60
4	MBT (-)	86	Х	22	14	19	/	2		3 4	23	0	1	85
			·	Дr	угие курсы по	вторного ле	чения						•	
5	MBT (+)	79	2	10	9	10	/	11		0 1	16	1	0	79

Равенство стр.1+2 гр. 8 т. 1000 и 2000

	(2000)	Оценка резул	ьтатов курсов	в химиотера	апии по посев	ву мокроты									
Nº		Зарепистрир овано	Эффективні химиотер		Неэфф	ективный ку подтверж	рс химиотер: дённый:	апии		іерло бі уберку	ольных лёзом				
	Результат посева мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без зарегистриро ванных посмертно)	Посевом мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Посевом мокроты		э-рентгено-ло	гически	от ту!			Прерыван ие курса химиотера- пии	Выбыл	Диагноз туберку- лёза снят	Boero
3	1	2	4	5	6	7				<u> </u>	9	10	11	12	13
					Впервые і	выявленые			,		1				
1	MBT (+)	223	21	62	23	53	/	25		18	6	38	1	1	222
2	MBT (-)	295	X	152	15	30	/	1		21	6	54	5	12	283
					Реци	1ДИВЫ									
3	MBT (+)	85	6	14	17	22	/	8		2	4	20	0	0	85
4	MBT (-)	61	Х	12	9	14	/	0		2	5	18	0	1	60
				Др	угие курсы по	вторного ле	чения								
5	MBT (+)	177	6	24	39	24	/	11		34	3	45	2	0	177



	(1000)	Оценка резул	пьтатов курсов	з химиотер:	апии по микр	оскопии мо	кроты							
Nº		Зарегистрир овано	Эффективні химиотер		Неэфф	ективный ку подтверж	рс химиотер лённый:	апии	Умерло б туберку		Прерыван			
	Результат микроскопии мокроты при регистрации		Микроскопи- ей мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Микроскопи- ей мокроты		э-рентгенолог	ически	от туберку- лёза		ие курса химиотера- пии	Выбыл	Диагноз туберку- лёза снят	Boero
3	1	лериод (без ен мокроты о-лически ен мокроты 1 2 4 5 6 7 Впервые выявленые												13
		Впервые выявленые												
1	MBT (+)	168	20	6	39	1	1	167						
2	MBT (-)	350	Х	192	24	39	/	5	19	6	53	5	12	338
					Реци	1ДИВЫ					4			
3	MBT (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	MBT (-)	86	Х	22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
		•		Дr	угие курсы по	вторного ле	чения		•				•	
5	MBT (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	0	79

Равенство стр.1+2 гр. 9 т. 1000 и 2000

	(2000)	Оценка резул	ьтатов курсов	в химиотера	апии по посе	ву мокроты									
Nº		Зарегистрир	Эффективні	ый курс		ективный ку	рс химиотер:	апии	Умерло б						
	Результат посева мокроты при регистрации	овано больных ТБ за отчётный период (без зарегистриро ванных посмертно)	химиоте; Посевом мокроты	Бапии Клинико- рентгенол о-гически	Посевом мокроты	подтверж Клинико	денныи: о-рентгено-ло	гически	туберку от туберку- лёза	от ,		Прерыван ие курса химиотера- пии	Выбыл	Диагноз туберку- лёза снят	Boero
3	1	2	4	5	6	7			8		,9	10	11	12	13
					Впервые і	выявленые				_					
1	MBT (+)	223	21	62	23	53	/	25	1		6	38	1	1	222
2	MBT (-)	295	X	152	15	30	/	1	2		6	54	5	12	283
					Реци	ідивы			_						
3	MBT (+)	85	6	14	17	22	/	8	2		4	20	0	0	85
4	MBT (-)	61	Х	12	9	14	/	0	2		5	18	0	1	60
				Др	угие курсы по	вторного ле	чения				The second second				
5	MBT (+)	177	6	24	39	24	/	11	34		3	45	2	0	177



	(1000)	Оценка резул	ътатов курсов	в химиотер:	апии по микр	оскопии мо	кроты							
Nº		Зарегистрир овано	Эффективні химиотер		Неэфф	ективный ку подтверж	гро химиотер: :дённый:	апии	Умерло б туберку		Прерыван ие курса		Диагноз туберку-	
	Результат микроскопии мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без	Микроскопи- ей мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Микроскопи- ей мокроты	Клиник	ически	от туберку- лёза	от других причин	химиотера- пии	Выбыл	лёза снят	Boero	
3	1	2	4	5	6		7		8	9	10	11	12	13
					Впервые і	выявленые								
1	MBT (+)	168	21	22	14		39	1	1	167				
2	MBT (-)	350	Х	192	24	39	/	5	19		53	5	12	338
					Реци	тдивы								
3	MBT (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	MBT (-)	86	Х	22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
				Дr	угие курсы по	вторного ле	чения							
5	MBT (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	0	79

Равенство стр.1+2 гр. ¹10 т. 1000 и 2000

	(2000)	Оценка резул	ътатов курсов	з химиотер:	апии по посев	ву мокроты									
Nº		Зарегистрир	Эффективні	· · ·	Неэфф		рс химиотер:	эпии	Умерло б		П				
	Результат посева мокроты при регистрации	овано больных ТБ за отчётный период (без зарегистриро ванных посмертно)	химиотер Посевом мокроты	оапии Клинико- рентгенол о-гически	Посевом мокроты	подтверж Клиник	денныи: о-рентгено-ло	гически	туберку от туберку- лёза	лезом от других причин	иек	отера-	Выбыл	Диагноз туберку- лёза снят	Bcero
3	1	2	4	5	6	7			8	9	1	0	11	12	13
					Впервые і	выявленые							1		
1	MBT (+)	223	21	62	23	53	/	25	18	ò		38	1	1	222
2	MBT (-)	295	x	152	15	30	/	1	21	ò		54	5	12	283
					Реци	тдивы									
3	MBT (+)	85	6	14	17	22	/	8	2	4		20	0	0	85
4	MBT (-)	61	Х	12	9	14	/	0	2	5		18	0	1	60
				Др	угие курсы по	вторного ле	чения								
5	MBT (+)	177	6	24	39	24	/	11	34	3		45	2	0	177



	(1000)	Оценка резул	ътатов курсов	з химиотер	апии по микр	оскопии м	кроты							
Nº		Зарегистрир овано	Эффективні химиотер		Неэфф	ективный ку подтверх	гро химиотер: :дённый:	апии	Умерло б туберку		Прерыван ие курса		Диагноз туберку-	
	Результат микроскопии мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без	Микроскопи- ей мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Микроскопи- ей мокроты	Клиник	о-рентгенолог	ически	от туберку- лёза	от других причин	химиотера- пии	Выбыл	днагноз губерку- лёза снят	Boero
3	1	2	4 5 6 7 8 9 10 Впервые выявленые									11	12	13
					Впервые	выявленые								
1	MBT (+)	168 21 22 14 44 / 21 20 6 3											1	167
2	MBT (-)	350	Х	192	24	39	/	5	19	6	5:	5	12	338
					Рец	ідивы						<u> </u>	•	
3	MBT (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	MBT (-)	86	X	22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
				Дr	угие курсы по	вторного ле	чения		•		•		·	
5	MBT (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	0	79

Равенство стр.1+2 гр. 11 т. 1000 и 2000

	(2000)	Оценка резул	ътатов курсов	з химиотера	апии по посе	ву мокроть	ı							
Nº		Зарегистрир овано	Эффективні химиотер	ый курс			/рс химиотер:	ЭПИИ	Умерло б туберку			Т		
	Результат посева мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без зарегистриро ванных посмертно)	Посевом мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Посевом мокроты		о-рентгено-ло	пически	от туберку- лёза		Прерыван ие курса химиотера- пии	Выбы	л Диагноз туберку л лёза снят	- Boero
3	1	2	4	5	6	7			8	9	10	11	12	13
					Впервые і	выявленые								
1	MBT (+)	223	21	62	23	53	/	25	18	6	38		1	1 222
2	MBT (-)	295	х	152	15	30	/	1	21	6	54		5	2 283
					Рецу	1ДИВЫ								•
3	MBT (+)	85	6	14	17	22	/	8	2	4	20		0	<mark>0</mark> 85
4	MBT (-)	61	Х	12	9	14	/	0	2	5	18		0	<mark>1</mark> 60
				Др	угие курсы по	вторного ле	чения							
5	MBT (+)	177	6	24	39	24	/	11	34	3	45		2	<mark>0</mark> 177



	(1000)	Оценка резул	ътатов курсов	з химиотер	апии по микр	оскопии м	кроты							
Nº		Зарегистрир овано	Эффективні химиотер		Неэфф	ективный ку подтверх	гро химиотер: :дённый:	апии	Умерло б туберку		Прерыван ие курса		Диагноз туберку-	
	Результат микроскопии мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без	Микроскопи- ей мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Микроскопи- ей мокроты	Клиник	о-рентгенолог	ически	от туберку- лёза	от других причин	химиотера- пии	Выбыл	лёза снят	Boero
3	1	2	4	5	6		7		8	9	10	11	12	13
					Впервые	выявленые								
1	MBT (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39		1	167
2	MBT (-)	350	Х	192	24	39	/	5	19	6	53		12	338
					Рец	тдивы								
3	MBT (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	MBT (-)	86	X	22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
				Дr	угие курсы по	вторного ле	чения							
5	MBT (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	0	79

Равенство стр.1+2 гр. 12 т. 1000 и 2000

	(2000)	Оценка резул	ьтатов курсов	в химиотера	апии по посе	ву мокроты									
Nº		Зарегистрир овано	Эффективні химиотер		Неэфф	ективный ку подтверж	рс химиотер лённый:	апии	Умерло б туберку						
	Результат посева мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без зарегистриро в анных посмертно)	Посевом мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Посевом мокроты		р-рентгено-ло	пически	от туберку- лёза		Прерыван ие курса химиотера- пии	Выбыл		туберку- онят	Bcero
3	1	2	4	5	6	7			8	9	10	11		2	13
					Впервые	выявленые									1
1	MBT (+)	223	21	62	23	53	/	25	18	6	38			1	222
2	MBT (-)	295	X	152	15	30	/	1	21	6	54	5	i	12	283
					Рец	идивы									
3	MBT (+)	85	6	14	17	22	/	8	2	4	20	0	ı	0	85
4	MBT (-)	61	Х	12	9	14	/	0	2	5	18	0		1	60
				Др	угие курсы по	вторного ле	чения						·		
5	MBT (+)	177	6	24	39	24	/	11	34	3	45	2	!	0	177



	(1000)	Оценка резул	ътатов курсов	з химиотер	апии по микр	оскопии м	кроты							
Nº		Зарегистрир овано	Эффективні химиотер		Неэфф	ективный ку подтверх	гро химиотер: :дённый:	апии	Умерло б туберку		Прерыван ие курса		Диагноз туберку-	
	Результат микроскопии мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без	Микроскопи- ей мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Микроскопи- ей мокроты	Клиник	о-рентгенолог	ически	от туберку- лёза	от других причин	химиотера- пии	Выбыл	диагноз губерку- лёза снят	Boero
3	1	2	4	5	6		7		8	9	10	11	12	13
					Впервые і	выявленые								
1	MBT (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	1	167
2	MBT (-)	350	Х	192	24	39	/	5	19	6	53	5	12	338
					Реци	тдивы								
3	MBT (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	MBT (-)	86	X	22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
				Д	угие курсы по	вторного ле	чения		<u></u>					
5	MBT (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	0	79

Равенство стр. 3+4 гр. 8 т. 1000 и 2000

	(2000)	Оценка резул	ьтатов курсов	в химиотера	апии по посев	ву мокроты									
Nº		Зарепистрир овано	Эффективні химиотер		Неэфф	ективный ку подтверж	рс химиотер: дённый:	апии			ольных лёзом				
	Результат посева мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без зарегистриро ванных посмертно)	Посевом мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Посевом мокроты	Клинико	э-рентгено-ло	гически	от тубе лёз:		от других причин	Прерыван ие курса химиотера- пии	Выбыл	Диагноз туберку- лёза снят	Boero
3	1	2	4	5	6	7			8		9	10	11	12	13
					Впервые і	выявленые									
1	MBT (+)	223	21	62	23	53	/	25		18	6	38	1	1	222
2	MBT (-)	295	X	152	15	30	/	1		21	6	54	5	12	283
					Реци	ідивы									
3	MBT (+)	85	6	14	17	22	/	8		2	4	20	0	0	85
4	MBT (-)	61	Х	12	9	14	/	d		2	5	18	0	1	60
		•	Др	угие курсы по	вторного ле	чения									
5	MBT (+)	177	6	24	39	24	/	11		34	3	45	2	0	177



	(1000)	Оценка резул	ътатов курсов	в химиотер:	апии по микр	оскопии мо	кроты							
Nº		Зарегистрир овано	Эффективні химиотер		Неэфф	ективный ку подтверж	гро химиотер: :дённый:	апии	Умерло б туберку		Прерыван ие курса		Диагноз туберку-	
	Результат микроскопии мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без	Микроскопи- ей мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Микроскопи- ей мокроты	Клиник	о-рентгенолог	ически	от туберку- лёза	от других причин	химиотера- пии	Выбыл	лёза снят	Boero
3	1	2	4	5	6		7		8	9	10	11	12	13
					Впервые в	выявленые								
1	MBT (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	1	167
2	MBT (-)	350	X	192	24	39	/	5	19	6	53	5	12	338
					Реци	ідивы			_		_			
3	MBT (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	MBT (-)	86	Х	22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
				Дr	угие курсы по	вторного ле	чения			•				
5	MBT (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	0	79

Равенство стр.3+4 гр. 9 т. 1000 и 2000

	(2000)	Оценка резул	ътатов курсов	в химиотера	апии по посе	ву мокроты									
Nº		Зарепистрир овано	Эффективні химиотер	٠. ا	Неэфф	ективный ку подтверж	гро химиотер: :дённый:	апии	Умерло б туберку						
	Результат посева мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без зарегистриро ванных посмертно)	Посевом мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Посевом мокроты		о-рентгено-ло	гически	_	от друг при в	пих х	Прерыван ие курса кимиотера- пии	Выбыл	Диагноз туберку- лёза снят	Boero
3	1	2	4	5	6	7			8	- 4		10	11	12	13
				Впервые	выявленые										
1	MBT (+)	223	21	62	23	53	/	25	18		6	38	1	1	222
2	MBT (-)	295	x	152	15	30	/	1	21		6	54	5	12	283
					Рец	тдивы									
3	MBT (+)	85	6	14	17	22	/	8	2		4	20	0	0	85
4	MBT (-)	61	Х	12	9	14	/	0	2		5	18	0	1	60
			•	Др	угие курсы по	вторного ле	чения								
5	MBT (+)	177	6	24	39	24	/	11	34		3	45	2	0	177



	(1000)	Оценка резул	ътатов курсов	з химиотер:	апии по микр	оскопии мо	кроты							
Nº		Зарегистрир овано	Эффективны химиотер		Неэфф	ективный ку подтверж	грс химиотер :дённый:	ЭПИИ	Умерло б туберку		Прерыван ие курса		Диагноз туберку-	
	Результат микроскопии мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без	Микроскопи- ей мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Микроскопи- ей мокроты		о-рентгенолог	ически	от туберку- лёза	от других причин		Выбыл	лёза снят	Boero
3	1	2	4	5	6		7		8	9	10	11	12	13
		Впервые выявленые												
1	MBT (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	1	167
2	MBT (-)	350	X	192	24	39	/	5	19	6	53	5	12	338
					Рецу	ідивы						_		
3	MBT (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	MBT (-)	86	Х	22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
				Дr	угие курсы по	вторного ле	чения		•		1			
5	MBT (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	0	79

Равенство стр.3+4 гр. 10 т. 1000 и 2000

	(2000)	Оценка резул	ътатов курсов	з химиотера	апии по посев	ву мокроты	l								
Nº		Зарепистрир овано	Эффективні химиотер	· · ·	Неэфф	ективный ку подтверж	гро химиотер: :дённый:	апии	Умерло бо туберку						
	Результат посева мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без зарегистриро ванных посмертно)	Посевом мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Посевом мокроты		о-рентгено-ло	гически				рса тера-	Выбыл	Диагноз туберку- лёза снят	Boero
3	1	2	4	5	6	7			8	9	1		11	12	13
					Впервые і	выявленые									
1	MBT (+)	223	21	62	23	53	/	25	18	6		38	1	1	222
2	MBT (-)	295	x	152	15	30	/	1	21	6		54	5	12	283
					Реци	ідивы					'				
3	MBT (+)	85	6	14	17	22	/	8	2	4		20	0	0	85
4	MBT (-)	61	Х	12	9	14	/	0	2	5		18	0	1	60
			•	Др	угие курсы по	вторного ле	чения								
5	MBT (+)	177	6	24	39	24	/	11	34	3		45	2	0	177



	(1000)	Оценка резул	тытатов курсов	з химиотер	апии по микр	оскопии мо	кроты							
Nº		Зарепистрир овано	Эффективні химиотер		Неэфф	ективный ку подтверж	грс химиотер :дённый:	апии	Умерло б туберку		Прерыван ие курса		Диагноз туберку-	
	Результат микроскопии мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без	Микроскопи- ей мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Микроскопи- ей мокроты	Клиник	о-рентгенолог	ически	от туберку- лёза	от других причин	ие курса химиотера- пии	Выбыл	лёза снят	Boero
3	1	2	4	5	6		7		8	9	10	11	12	13
					Впервые і	выявленые								
1	MBT (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	1	167
2	MBT (-)	350	X	192	24	39	/	5	19	6	53	5	12	338
					Реци	ідивы							_	
3	MBT (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	MBT (-)	86	Х	22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
						1								
5	MBT (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	0	79

Равенство стр.3+4 гр. 11 т. 1000 и 2000

	(2000)	Оценка резул	ътатов курсов	з химиотера	апии по посев	ву мокроты	l								
Nº		Зарепистрир овано	Эффективні химиотер	· · ·	Неэфф	ективный ку подтверж	гро химиотер: :дённый:	апии	Умерло бо туберку						
	Результат посева мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без зарегистриро ванных посмертно)	Посевом мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Посевом мокроты		о-рентгено-ло	пически		от других причин	Прерыван ие курса химиотера- пии	Вы	ыл	Диагноз туберку- лёза снят	Boero
3	1	2	4	5	6	7			8	9	10	1		12	13
					Впервые і	выявленые									
1	MBT (+)	223	21	62	23	53	/	25	18	6	38		1	1	222
2	MBT (-)	295	x	152	15	30	/	1	21	6	54		5	12	283
					Реци	1ДИВЫ						1			
3	MBT (+)	85	6	14	17	22	/	8	2	4	20		0	0	85
4	MBT (-)	61	Х	12	9	14	/	0	2	5	18		0	1	60
				Др	угие курсы по	вторного ле	чения								
5	MBT (+)	177	6	24	39	24	/	11	34	3	45		2	0	177



	(1000)	Оценка резул	ътатов курсов	з химиотер	апии по микр	оскопии мо	кроты							
Nº		Зарегистрир овано	Эффективні химиотер		Неэфф	ективный ку подтверж	грс химиотер :дённый:	апии	Умерло б туберку		Прерыван		Диагноз туберку-	
	Результат микроскопии мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без	Микроскопи- ей мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Микроскопи- ей мокроты		о-рентгенолог	ически	от туберку- лёза	от других причин	ие курса химиотера- пии	Выбыл	двагноз туберку- лёза снят	Boero
3	1	2	4	5	6		7		8	9	10	11	12	13
	Впервые выявленые													
1	MBT (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	1	167
2	MBT (-)	350	X	192	24	39	/	5	19	6	53	5	12	338
					Рецу	ідивы								
3	MBT (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	MBT (-)	86	Х	22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
				Дr	угие курсы по	вторного ле	чения		•		•		A	
5	MBT (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	0	79

Равенство стр.3+4 гр. 12 т. 1000 и 2000

	(2000)	Оценка резул	ътатов курсов	в химиотер:	апии по посе	ву мокроть	.1								
Nº		Зарепистрир овано	Эффективні химиотер	٠٠ ا	Неэфф	ективный ку подтверх	урс химиотер кдённый:	апии	Умерло б туберку						
	Результат посева мокроты при регистрации	больных ТБ за отчётный период (без зарегистриро ванных посмертно)	Посевом мокроты	Клинико- рентгенол о-гически	Посевом мокроты	Клиник	о-рентгено-ло	пически	от туберку- лёза	от других причин	Прерыван ие курса химиотера- пии	Выбыл		з туберку- за снят	Boero
3	1	2	4	5	6	7			8	9	10	11		12	13
					Впервые і	выявленые									
1	MBT (+)	223	21	62	23	53	/	25	18	6	38	1		1	222
2	MBT (-)	295	X	152	15	30	/	1	21	6	54	5		12	283
					Реци	ідивы							`	Y	
3	MBT (+)	85	6	14	17	22	/	8	2	4	20	0		0	85
4	MBT (-)	61	Х	12	9	14	/	0	2	5	18	0		1	60
				Др	угие курсы по	вторного ле	чения								
5	MBT (+)	177	6	24	39	24	/	11	34	3	45	2		0	177

Заполнение формы 8-ТБ



• Т. 1001, 2001 и 3001 не заполняются

Т. 1002 заполняется <u>только</u> для впервые выявленных больных

CTACHOO 3A BHUMAHNEL

