

# Типичные ошибки при заполнении форм государственной и ведомственной отчетности

д.м.н. Скачкова  
Елена Игоревна



# 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
- В форме № 8 в строках 9-12 бакобследование указывается по 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

### 5. Бактериовыделители, состоящие на учете

(2500)

Группы болезней	№	Обнаружено из числа больных								Переведено из других учреждений: выделитель МБТ	Умерло		Перестало выделит МБТ	Вышло из района: обслуживание	Состоит на конец отчетного года
		состоящих на учете				остаток ранее	от туберкулеза	от других причин							
		в I группе	из них: I группа	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	01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Обследовано на МЛУ (из стр. 01)	02	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
из них: дети на МЛУ	03	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Туберкулез в легких и др. локализация	04	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
из них: сельских жителей + (из суммы строк 01+04)	05	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

(2510) Обследовано больными МБТ (из т. 2100, стр. 01, гр. 4) методом посева 1 \_\_\_\_\_ микроскопич. 2 \_\_\_\_\_; Из числа состоящих на учете 6 бактериовыделителей (из стр. 04; графы 16) МЛУ выявлена в текущем году 3 \_\_\_\_\_.

(2520) Из числа бактериовыделителей, состоящих на учете на конец отчетного года детей в возрасте 0-14 лет 1 \_\_\_\_\_, подростков в возрасте 15-17 лет 2 \_\_\_\_\_, из них: МЛУ детей в возрасте 0-14 лет 3 \_\_\_\_\_, подростков в возрасте 15-17 лет 4 \_\_\_\_\_.

.....Разрыв страницы.....



# 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 МЗСР 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 (иностранцев? 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»»

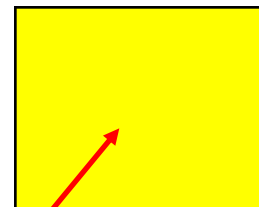
(информационное письмо от 19.12.2008 года «Отдельные разъяснения по заполнению учетно-отчетной документации, утвержденной Приказом Минздрава России от 13 февраля 2004 «О введении в действие учетной и отчетной документации мониторинга туберкулёза»», стр. 10)



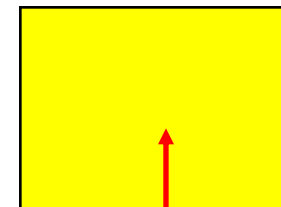
# Правильное заполнение таблицы 1003



Из числа лиц с положительной  
микроскопией мокроты выявлено  
в ОЛС (из гр. 4, 5 стр. 1)



/



Впервые выявленные больные

Больные из группы «рецидив»



# 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



№	Наименование	Всего (без зарегист рированны х посмертно )	из них								
			Туберкулез легких (микроскопия мокроты)				Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелёгочный туберкулез		
			МБТ (+)		МБТ (-), отсутствие данных		Впервые выявлен- ные	Рециди вы	Впервые выявлен- ные	Рециди вы	
			Впервые выявленны е	Рецидивы	Впервые выявленн ые	Рецидивы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	<b>Всего:</b>										
2	<b>посев (+)</b>						X	X	X	X	
3	<b>посев (-) и посев не сделан</b>						X	X	X	X	

### Обследовано на лекарственную чувствительность:

впервые выявленных больных (из гр.4,6,стр.2)


1

рецидивов (из гр. 5,7 стр. 2)

2

### Из них выявлена устойчивость к любому препарату:

у впервые выявленных больных


3

у рецидивов

4

### МЛУ

у впервые выявленных больных


5

у рецидивов

6

### Посев мокроты не сделан:

у впервые выявленных больных  
(из гр.4/6, стр.1)


/

1

у рецидивов (из гр. 5/7, стр.1)

/

2

# 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 отчетной документации мониторинга туберкулёза»», стр. 10)**



Материалы сайта [www.mednet.ru](http://www.mednet.ru)

# Следствие данного положения:



***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***





# Следствие данного положения:



(1000) Оценка результатов курсов химиотерапии по микроскопии мокроты

№	Результат микроскопии мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:		Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего	
			Микроскопией мокроты	Клинико-рентгенологически	Микроскопией мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин					
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Впервые выявленные													
1	МБТ (+)	161	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	167
2	МБТ (-)	351	X	192	24	39	/	5	19	6	53	5	338
Рецидивы													
3	МБТ (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	60
4	МБТ (-)	86	X	22	14	19	/	2	3	4	23	0	85
Другие курсы повторного лечения													
5	МБТ (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	79

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

(2000) Оценка результатов курсов химиотерапии по посеву мокроты

№	Результат посева мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без зарегистрированных ванных посмертно)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:		Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего	
			Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин					
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Впервые выявленные													
1	МБТ (+)	223	21	62	23	53	/	25	18	6	38	1	222
2	МБТ (-)	295	X	152	15	30	/	1	21	6	54	5	283
Рецидивы													
3	МБТ (+)	85	6	14	17	22	/	8	2	4	20	0	85
4	МБТ (-)	61	X	12	9	14	/	0	2	5	18	0	60
Другие курсы повторного лечения													
5	МБТ (+)	177	6	24	39	24	/	11	34	3	45	2	177

# Следствие данного положения:



(1000) Оценка результатов курсов химиотерапии по микроскопии мокроты

№	Результат микроскопии мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего
			Микроскопической мокроты	Клинико-рентгенологически	Микроскопической мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин					
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Впервые выявленные													
1	МБТ (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	167
2	МБТ (-)	350	X	192	24	39	/	5	19	6	53	5	338
Рецидивы													
3	МБТ (+)	61	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	60
4	МБТ (-)	80	X	22	14	19	/	2	3	4	23	0	85
Другие курсы повторного лечения													
5	МБТ (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	79

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

(2000) Оценка результатов курсов химиотерапии по посеву мокроты

№	Результат посева мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без зарегистрированных ванных посмертно)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего
			Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин					
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Впервые выявленные													
1	МБТ (+)	223	21	62	23	53	/	25	18	6	38	1	222
2	МБТ (-)	295	X	152	15	30	/	1	21	6	54	5	283
Рецидивы													
3	МБТ (+)	85	6	14	17	22	/	8	2	4	20	0	85
4	МБТ (-)	64	X	12	9	14	/	0	2	5	18	0	60
Другие курсы повторного лечения													
5	МБТ (+)	177	6	24	39	24	/	11	34	3	45	2	177

# Ошибки при заполнении формы 8-ТБ



"Неэффективный курс х/т" регистрируется, если у больного:

- 1 - сохраняется или появляется бактериовыделение, подтвержденное методом 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

# Следствие данного положения:



(1000) Оценка результатов курсов химиотерапии по микроскопии мокроты

№	Результат микроскопии мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:		Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего		
			Микроскопической мокроты	Клинико-рентгенологически	Микроскопической мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин						
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Впервые выявленные														
1	МБТ (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	1	167
2	МБТ (-)	350	X	19	24	39	/	5	19	6	53	5	12	338
рецидивы														
3	МБТ (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	МБТ (-)	86	X	22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
Другие курсы повторного лечения														
5	МБТ (+)	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 результатов курсов химиотерапии по посеву мокроты

№	Результат посева мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без зарегистрированных ванных посмертно)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:		Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего		
			Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин						
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Впервые выявленные														
1	МБТ (+)	223	21	62	23	53	/	25	18	6	38	1	1	222
2	МБТ (-)	295	X	152	15	30	/	1	21	6	54	5	12	283
Рецидивы														
3	МБТ (+)	85	6	14	17	22	/	8	2	4	20	0	0	85
4	МБТ (-)	61	X	12	9	14	/	0	2	5	18	0	1	60
Другие курсы повторного лечения														
5	МБТ (+)	177	6	24	39	24	/	11	34	3	45	2	0	177

# Следствие данного положения:



(1000) Оценка результатов курсов химиотерапии по микроскопии мокроты

№	Результат микроскопии мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего	
			Микроскопией мокроты	Клинико-рентгенологически	Микроскопией мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин						
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Впервые выявленные														
1	МБТ (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	1	167
2	МБТ (-)	350	X	192	24	39	/	5	19	6	53	5	12	338
Рецидивы														
3	МБТ (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	МБТ (-)	86	X	23	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
Другие курсы повторного лечения														
5	МБТ (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	0	79

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

(2000) Оценка результатов курсов химиотерапии по посеву мокроты

№	Результат посева мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без зарегистрированных ванных посмертно)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего	
			Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин						
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Впервые выявленные														
1	МБТ (+)	223	21	62	23	53	/	25	18	6	38	1	1	222
2	МБТ (-)	295	X	152	15	30	/	1	21	6	54	5	12	283
Рецидивы														
3	МБТ (+)	85	6	14	17	22	/	8	2	4	20	0	0	85
4	МБТ (-)	61	X	12	9	14	/	0	2	5	18	0	1	60
Другие курсы повторного лечения														
5	МБТ (+)	177	6	24	39	24	/	11	34	3	45	2	0	177

# Следствие данного положения:



(1000) Оценка результатов курсов химиотерапии по микроскопии мокроты

№	Результат микроскопии мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:		Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего		
			Микроскопической мокроты	Клинико-рентгенологически	Микроскопической мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин						
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Впервые выявленные														
1	МБТ (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	1	167
2	МБТ (-)	350	X	192	24	39	/	5	19	6	53	5	12	338
Рецидивы														
3	МБТ (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	МБТ (-)	86	X	22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
Другие курсы повторного лечения														
5	МБТ (+)	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 результатов курсов химиотерапии по посеву мокроты

№	Результат посева мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без зарегистрированных ванных посмертно)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:		Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего		
			Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин						
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Впервые выявленные														
1	МБТ (+)	223	21	62	23	53	/	25	18	6	38	1	1	222
2	МБТ (-)	295	X	152	15	30	/	1	21	6	54	5	12	283
Рецидивы														
3	МБТ (+)	85	6	14	17	22	/	8	2	4	20	0	0	85
4	МБТ (-)	61	X	12	9	14	/	0	2	5	18	0	1	60
Другие курсы повторного лечения														
5	МБТ (+)	177	6	24	39	24	/	11	34	3	45	2	0	177

# Следствие данного положения:



(1000) Оценка результатов курсов химиотерапии по микроскопии мокроты

№	Результат микроскопии мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего	
			Микроскопической мокроты	Клинико-рентгенологически	Микроскопической мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин						
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Впервые выявленные														
1	МБТ (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	1	167
2	МБТ (-)	350	X	192	24	39	/	5	19	6	53	5	12	338
Рецидивы														
3	МБТ (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	МБТ (-)	86	X	22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
Другие курсы повторного лечения														
5	МБТ (+)	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 результатов курсов химиотерапии по посеву мокроты

№	Результат посева мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без зарегистрированных ванных посмертно)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего	
			Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин						
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Впервые выявленные														
1	МБТ (+)	223	21	62	23	53	/	25	18	6	38	1	1	222
2	МБТ (-)	295	X	152	15	30	/	1	21	6	54	5	12	283
Рецидивы														
3	МБТ (+)	85	6	14	17	22	/	8	2	4	20	0	0	85
4	МБТ (-)	61	X	12	9	14	/	0	2	5	18	0	1	60
Другие курсы повторного лечения														
5	МБТ (+)	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 химиотерапии по микроскопии мокроты  
(у больных, зарегистрированных в 2008 году)

(1000)

Результат микроскопии мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных туберкулезом легких за отчетный период (без зарегистрированных посмертно)	№ п/п	Эффективный курс химиотерапии подтвержденный:		Неэффективный курс химиотерапии подтвержденный:		Умерло больных туберкулезом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулеза снят	Всего
			Микроскопией мокроты	Клинико-рентгенологическими метод.	Микроскопией мокроты	Клинико-рентгенологическими метод.	от туберкулеза	от других причин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Впервые выявленные												
МБТ(+)	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
Рецидивы												
МБТ(+)	161	3	74	3	21	5	16	11	21	10	-	161
МБТ(-)	372	4	X	231	7	24	13	13	31	38	15	357
Другие курсы повторного лечения												
МБТ(+)	894	5	238	2	181	6	78	24	92	272	1	893

(1001) Число больных бактериовыделителей по впервые выявленных больных (из гр.4, стр. 1) \_\_\_\_\_

(1002) Из числа умерших больных туберкулезом до от других причин (из гр. 9) \_\_\_\_\_ 2.

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

(2000)

Результат микроскопии мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных туберкулезом легких за отчетный период (без зарегистрированных посмертно)	№ п/п	Эффективный курс химиотерапии подтвержденный:		Неэффективный курс химиотерапии подтвержденный:		Умерло больных туберкулезом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулеза снят	Всего
			Посевом мокроты	Клинико-рентгенологическими метод.	Посевом мокроты	Клинико-рентгенологическими метод.	от туберкулеза	от других причин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Впервые выявленные												
МБТ(+)	1538	1	972	6	187	33	51	34	70	179	6	1532
МБТ(-)	2144	2	X	1524	20	57	33	67	91	225	127	2017
Рецидивы												
МБТ(+)	221	3	119	-	31	6	15	8	22	18	2	219
МБТ(-)	312	4	X	198	6	12	13	14	28	29	12	300
Другие курсы повторного лечения												
	1060	5	268	5	242	5	86	29	113	306	6	1054

(2001) Из числа умерших больных туберкулезом легких умерло до начала курса химиотерапии: от туберкулеза (из гр. 8) \_\_\_\_\_ 1, от других причин (из гр. 9) \_\_\_\_\_ 2.



Материалы сайта [www.mednet.ru](http://www.mednet.ru)

# Правильно:



(1000) Оценка результатов курсов химиотерапии по микроскопии мокроты

№	Результат микроскопии мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего	
			Микроскопической мокроты	Клинико-рентгенологически	Микроскопической мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин						
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Впервые выявленные														
1	МБТ (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	1	167
2	МБТ (-)	350	X	192	24	39	/	5	19	6	53	5	12	338
Рецидивы														
3	МБТ (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	МБТ (-)	86	X	22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
Другие курсы повторного лечения														
5	МБТ (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	0	79

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

(2000) Оценка результатов курсов химиотерапии по посеву мокроты

№	Результат посева мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без зарегистрированных ванных посмертно)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего	
			Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин						
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Впервые выявленные														
1	МБТ (+)	223	21	62	23	53	/	25	18	6	38	1	1	222
2	МБТ (-)	295	X	152	15	30	/	1	21	6	54	5	12	283
Рецидивы														
3	МБТ (+)	85	6	14	17	22	/	8	2	4	20	0	0	85
4	МБТ (-)	61	X	12	9	14	/	0	2	5	18	0	1	60
Другие курсы повторного лечения														
5	МБТ (+)	177	6	24	39	24	/	11	34	3	45	2	0	177

# Правильно:



(1000) Оценка результатов курсов химиотерапии по микроскопии мокроты

№	Результат микроскопии мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего	
			Микроскопией мокроты	Клинико-рентгенологически	Микроскопией мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин						
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Впервые выявленные														
1	МБТ (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	1	167
2	МБТ (-)	350	X	192	24	39	/	5	19	6	53	5	12	338
Рецидивы														
3	МБТ (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	МБТ (-)	86	X	22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
Другие курсы повторного лечения														
5	МБТ (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	0	79

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

(2000) Оценка результатов курсов химиотерапии по посеву мокроты

№	Результат посева мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без зарегистрированных ванных посмертно)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего	
			Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин						
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Впервые выявленные														
1	МБТ (+)	223	21	62	23	53	/	25	1	6	38	1	1	222
2	МБТ (-)	295	X	152	15	30	/	1	21	6	54	5	12	283
Рецидивы														
3	МБТ (+)	85	6	14	17	22	/	8	2	4	20	0	0	85
4	МБТ (-)	61	X	12	9	14	/	0	2	5	18	0	1	60
Другие курсы повторного лечения														
5	МБТ (+)	177	6	24	39	24	/	11	34	3	45	2	0	177

# Правильно:



(1000) Оценка результатов курсов химиотерапии по микроскопии мокроты

№	Результат микроскопии мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего
			Микроскопией мокроты	Клинико-рентгенологически	Микроскопией мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин					
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Впервые выявленные													
1	МБТ (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	39	1	1	167
2	МБТ (-)	350	X	192	24	39	/	5	19	53	5	12	338
Рецидивы													
3	МБТ (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	60
4	МБТ (-)	86	X	22	14	19	/	2	3	4	23	0	85
Другие курсы повторного лечения													
5	МБТ (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	79

Равенство стр.1+2 гр. 10 т. 1000 и 2000

(2000) Оценка результатов курсов химиотерапии по посеву мокроты

№	Результат посева мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без зарегистрированных ванных посмертно)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего
			Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин					
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Впервые выявленные													
1	МБТ (+)	223	21	62	23	53	/	25	18	38	1	1	222
2	МБТ (-)	295	X	152	15	30	/	1	21	54	5	12	283
Рецидивы													
3	МБТ (+)	85	6	14	17	22	/	8	2	4	20	0	85
4	МБТ (-)	64	X	12	9	14	/	0	2	5	18	0	60
Другие курсы повторного лечения													
5	МБТ (+)	177	6	24	39	24	/	11	34	3	45	2	177

# Правильно:



(1000) Оценка результатов курсов химиотерапии по микроскопии мокроты

№	Результат микроскопии мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего	
			Микроскопией мокроты	Клинико-рентгенологически	Микроскопией мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин						
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Впервые выявленные														
1	МБТ (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	1	167
2	МБТ (-)	350	X	192	24	39	/	5	19	6	53	5	12	338
Рецидивы														
3	МБТ (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	МБТ (-)	86	X	22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
Другие курсы повторного лечения														
5	МБТ (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	0	79

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

(2000) Оценка результатов курсов химиотерапии по посеву мокроты

№	Результат посева мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без зарегистрированных ванных посмертно)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего	
			Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин						
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Впервые выявленные														
1	МБТ (+)	223	21	62	23	53	/	25	18	6	38	1	1	222
2	МБТ (-)	295	X	152	15	30	/	1	21	6	54	5	12	283
Рецидивы														
3	МБТ (+)	85	6	14	17	22	/	8	2	4	20	0	0	85
4	МБТ (-)	61	X	12	9	14	/	0	2	5	18	0	1	60
Другие курсы повторного лечения														
5	МБТ (+)	177	6	24	39	24	/	11	34	3	45	2	0	177

# Правильно:



(1000)

Оценка результатов курсов химиотерапии по микроскопии мокроты

№	Результат микроскопии мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего
			Микроскопией мокроты	Клинико-рентгенологически	Микроскопией мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин					
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Впервые выявленные													
1	МБТ (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	167
2	МБТ (-)	350	X	192	24	39	/	5	19	6	53	12	338
Рецидивы													
3	МБТ (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	60
4	МБТ (-)	86	X	22	14	19	/	2	3	4	23	0	85
Другие курсы повторного лечения													
5	МБТ (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	79

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

(2000)

Оценка результатов курсов химиотерапии по посеву мокроты

№	Результат посева мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без зарегистрированных ванных посмертно)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего
			Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин					
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Впервые выявленные													
1	МБТ (+)	223	21	62	23	53	/	25	18	6	38	1	222
2	МБТ (-)	295	X	152	15	30	/	1	21	6	54	5	283
Рецидивы													
3	МБТ (+)	85	6	14	17	22	/	8	2	4	20	0	85
4	МБТ (-)	64	X	12	9	14	/	0	2	5	18	0	60
Другие курсы повторного лечения													
5	МБТ (+)	177	6	24	39	24	/	11	34	3	45	2	177

# Правильно:



(1000) Оценка результатов курсов химиотерапии по микроскопии мокроты

№	Результат микроскопии мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего
			Микроскопической мокроты	Клинико-рентгенологически	Микроскопической мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин					
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Впервые выявленные													
1	МБТ (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	167
2	МБТ (-)	350	X	192	24	39	/	5	19	6	53	5	338
Рецидивы													
3	МБТ (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	60
4	МБТ (-)	86	X	22	14	19	/	2	3	4	23	0	85
Другие курсы повторного лечения													
5	МБТ (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	79

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

(2000) Оценка результатов курсов химиотерапии по посеву мокроты

№	Результат посева мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без зарегистрированных ванных посмертно)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего
			Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин					
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Впервые выявленные													
1	МБТ (+)	223	21	62	23	53	/	25	18	6	38	1	222
2	МБТ (-)	295	X	152	15	30	/	1	21	6	54	5	283
Рецидивы													
3	МБТ (+)	85	6	14	17	22	/	8	2	4	20	0	85
4	МБТ (-)	61	X	12	9	14	/	0	2	5	18	0	60
Другие курсы повторного лечения													
5	МБТ (+)	177	6	24	39	24	/	11	34	3	45	2	177

# Правильно:



(1000) Оценка результатов курсов химиотерапии по микроскопии мокроты

№	Результат микроскопии мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего	
			Микроскопической мокроты	Клинико-рентгенологически	Микроскопической мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин						
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Впервые выявленные														
1	МБТ (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	1	167
2	МБТ (-)	350	X	192	24	39	/	5	19	6	53	5	12	338
Рецидивы														
3	МБТ (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	МБТ (-)	86	X	22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
Другие курсы повторного лечения														
5	МБТ (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	0	79

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

(2000) Оценка результатов курсов химиотерапии по посеву мокроты

№	Результат посева мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без зарегистрированных ванных посмертно)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего	
			Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин						
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Впервые выявленные														
1	МБТ (+)	223	21	62	23	53	/	25	18	6	38	1	1	222
2	МБТ (-)	295	X	152	15	30	/	1	21	6	54	5	12	283
Рецидивы														
3	МБТ (+)	85	6	14	17	22	/	8	2	4	20	0	0	85
4	МБТ (-)	61	X	12	9	14	/	0	2	5	18	0	1	60
Другие курсы повторного лечения														
5	МБТ (+)	177	6	24	39	24	/	11	34	3	45	2	0	177



# Правильно:



(1000) Оценка результатов курсов химиотерапии по микроскопии мокроты

№	Результат микроскопии мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего	
			Микроскопической мокроты	Клинико-рентгенологически	Микроскопической мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин						
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Впервые выявленные														
1	МБТ (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	1	167
2	МБТ (-)	350	X	192	24	39	/	5	19	6	53	5	12	338
Рецидивы														
3	МБТ (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	МБТ (-)	86	X	22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
Другие курсы повторного лечения														
5	МБТ (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	0	79

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

(2000) Оценка результатов курсов химиотерапии по посеву мокроты

№	Результат посева мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без зарегистрированных ванных посмертно)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего	
			Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин						
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Впервые выявленные														
1	МБТ (+)	223	21	62	23	53	/	25	18	6	38	1	1	222
2	МБТ (-)	295	X	152	15	30	/	1	21	6	54	5	12	283
Рецидивы														
3	МБТ (+)	85	6	14	17	22	/	8	2	4	20	0	0	85
4	МБТ (-)	64	X	12	9	14	/	0	2	5	18	0	1	60
Другие курсы повторного лечения														
5	МБТ (+)	177	6	24	39	24	/	11	34	3	45	2	0	177

# Правильно:



(1000) Оценка результатов курсов химиотерапии по микроскопии мокроты

№	Результат микроскопии мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего	
			Микроскопией мокроты	Клинико-рентгенологически	Микроскопией мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин						
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Впервые выявленные														
1	МБТ (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	1	167
2	МБТ (-)	350	X	192	24	39	/	5	19	6	53	5	12	338
Рецидивы														
3	МБТ (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	МБТ (-)	86	X	22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
Другие курсы повторного лечения														
5	МБТ (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	0	79

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

(2000) Оценка результатов курсов химиотерапии по посеву мокроты

№	Результат посева мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без зарегистрированных ванных посмертно)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего	
			Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин						
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Впервые выявленные														
1	МБТ (+)	223	21	62	23	53	/	25	18	6	38	1	1	222
2	МБТ (-)	295	X	152	15	30	/	1	21	6	54	5	12	283
Рецидивы														
3	МБТ (+)	85	6	14	17	22	/	8	2	4	20	0	0	85
4	МБТ (-)	61	X	12	9	14	/	0	2	5	18	0	1	60
Другие курсы повторного лечения														
5	МБТ (+)	177	6	24	39	24	/	11	34	3	45	2	0	177

# Правильно:



(1000) Оценка результатов курсов химиотерапии по микроскопии мокроты

№	Результат микроскопии мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего	
			Микроскопической мокроты	Клинико-рентгенологически	Микроскопической мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин						
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Впервые выявленные														
1	МБТ (+)	168	21	22	14	44	/	21	20	6	39	1	1	167
2	МБТ (-)	350	X	192	24	39	/	5	19	6	53	5	12	338
Рецидивы														
3	МБТ (+)	60	6	4	12	17	/	6	1	5	15	0	0	60
4	МБТ (-)	86	X	22	14	19	/	2	3	4	23	0	1	85
Другие курсы повторного лечения														
5	МБТ (+)	79	2	10	9	10	/	11	30	1	16	1	0	79

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

(2000) Оценка результатов курсов химиотерапии по посеву мокроты

№	Результат посева мокроты при регистрации	Зарегистрировано больных ТБ за отчётный период (без зарегистрированных ванных посмертно)	Эффективный курс химиотерапии		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:			Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Диагноз туберкулёза снят	Всего	
			Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	Посевом мокроты	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин						
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Впервые выявленные														
1	МБТ (+)	223	21	62	23	53	/	25	18	6	38	1	1	222
2	МБТ (-)	295	X	152	15	30	/	1	21	6	54	5	12	283
Рецидивы														
3	МБТ (+)	85	6	14	17	22	/	8	2	4	20	0	0	85
4	МБТ (-)	64	X	12	9	14	/	0	2	5	18	0	1	60
Другие курсы повторного лечения														
5	МБТ (+)	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 только для впервые выявленных больных



# Спасибо за внимание!



Материалы сайта [www.mednet.ru](http://www.mednet.ru)