### 6.1. Введение

В целях совершенствования системы эпидемиологического мониторинга туберкулеза и контроля за лечением больных туберкулезом, обеспечения сопоставимости российской регистрации больных туберкулезом и оценки эффективности лечения с международными показателями приказом Минздрава России № 50 от 13.02.2004 введены в действие новые формы учетной и отчетной документации.

В разделе представлено описание двух форм: отчетная форма №2-ТБ «Сведения о больных, зарегистрированных для лечения» (далее отчет №2-ТБ) и отчетная форма №7-ТБ «Сведения о впервые выявленных больных и рецидивах заболевания туберкулезом» (далее отчет №7-ТБ).

Отчет №7-ТБ содержит информацию о впервые выявленных больных и рецидивах (легочный, внелегочный туберкулез и туберкулез ВДП, трахеи и бронхов), зарегистрированных для лечения за отчетный квартал (3 месяца).

Отчет №2-ТБ содержит сведения о всех больных, зарегистрированных для лечения за отчетный квартал (3 месяца), а также информацию о режимах химиотерапии, назначенных в начале лечения. Эту форму удобно использовать для расчета потребностей в противотуберкулезных препаратах.

В разделе показана последовательность действий фтизиатра при составлении отчетов №2-ТБ и № 7-ТБ. Описаны возможные причины неожиданного роста или снижения числа зарегистрированных пациентов. Даны рекомендации фтизиатру и головному противотуберкулезному учреждению по анализу данных отчета и возможных совместных действиях по предотвращению непредвиденных изменений заболеваемости.

## **Цели обучения.** Научить фтизиатра:

- составить отчеты №2-ТБ и № 7-ТБ;
- провести анализ данных отчетов  $N^{\circ}2$ -ТБ и  $N^{\circ}$  7-ТБ и выявить причины отклонения числа тех или иных больных от ожидаемых значений, а также принять необходимые меры.

# 6.2. Составление квартального отчета «Сведения о впервые выявленных больных и рецидивах заболеваний туберкулезом» (№ 7-ТБ)

Раздел посвящен тому, как заполнять отчет № 7-ТБ. В течение первой недели после окончания квартала фтизиатр должен составить отчет № 7-ТБ за предыдущий квартал (образец отчетной формы приведен далее).

В отчет  $N^{\circ}$  7—ТБ включают сведения о впервые выявленных больных и рецидивах туберкулеза, зарегистрированных в муниципальном образовании, субъекте РФ

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Важно отделить **больных с** рецидивами от других случаев повторного лечения. Рецидив с положительным результатом микроскопии — это случай, когда больной туберкулезом легких ранее завершил курс лечения, но у которого вновь появились признаки активного

(крае, республике, автономном округе) в течение отчетного периода (квартала, года).

Титульный лист заполняют в соответствии с порядком представления отчета: вписывают наименование и адрес отчитывающейся организации, указывают ведомственную подчиненность, год и квартал, за который составлен отчет.

Отчет состоит из двух таблиц:

- табл. **1000**, в которую включают сведения по результатам микроскопии мокроты;
- табл. **2000**, в которую включают сведения по результатам посева мокроты.

В связи с тем, что в отчет включают сведения по результатам исследования мокроты двумя методами. Причем результаты микроскопии мокроты бывают готовы в течение 1-2 дней, а результаты посева мокроты — через 2-3 месяца. Поэтому отчет представляют отдельно по каждой таблице.

Сроки представления отчета № 7-ТБ: Сведения о больных по результатам микроскопии мокроты (табл. 1000) представляют до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом. Сведения о больных по результатам посева мокроты (табл. 2000) представляют позже на квартал, то есть до 10-го числа месяца через квартал после отчетного периода.

#### Инструкции по заполнению таблицы 1000

В строку 1, графу 3 **Всего** включают сведения о впервые выявленных больных и с рецидивом туберкулеза (без зарегистрированных посмертно) по результатам микроскопии мокроты. В строку 2 выносят сведения о тех же больных, но имеющих полость распада в легочной ткани.

В графах 4 и 5 показывают сведения о впервые выявленных больных и больных с рецидивом туберкулеза легких с положительным результатом микроскопии мокроты.

В графах 6 и 7 показывают сведения о впервые выявленных больных и больных с рецидивом туберкулеза легких с отрицательным результатом микроскопии мокроты и с отсутствием данных микроскопии мокроты.

В графах 8 и 9 показывают сведения о впервые выявленных больных и рецидивах туберкулеза верхних дыхательных путей, бронхов, плевры и внутригрудных лимфатических узлов.

В графах 10 и 11 показывают сведения о впервые выявленных больных и рецидивах внелегочного туберкулеза.

туберкулеза (положительные результаты микроскопии мокроты, положительные результаты посевов и/или чёткие клинико-рентгенологические признаки туберкулёза). Других больных с повторным лечением (например, «лечение после неэффективного курса химиотерапии») не следует включать в отчет «Сведения о впервые выявленных больных и рецидивах заболеваний туберкулезом» (№ 07-ТБ). Больные с неэффективным курсом химиотерапии уже вошли в отчет за тот квартал, в котором они первоначально были зарегистрированы как впервые выявленные больные. Аналогичным образом переведенные в ваше муниципальное образование больные уже были внесены в отчет фтизиатра того муниципального образования, где они были первоначально зарегистрированы.

Отчет по данным таблицы 1000 представляют до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

В строке **1001** (под таблицей) показывают число больных, выявленных посмертно.

В строке **1002** показывают число больных, которым не сделана микроскопия мокроты:

- 1) из числа впервые выявленных больных (строка 1, графа 6 табл. 1000)
- 2) из числа рецидивов (строка 1, графа 7 табл. 1000).

В строке **1003** показывают число больных с положительной микроскопией мокроты, выявленных в общей лечебной сети (ОЛС) (строка 1, графы 4, 5 табл. 1000).

### Инструкции по заполнению таблицы 2000

В строку 1, графу 3 (**Всего**) включают сведения о впервые выявленных больных и с рецидивом туберкулеза по результатам микроскопии мокроты (кроме зарегистрированных посмертно).

Сведения строки 1 таблицы **2000** по всем графам должны совпадать со строкой 1 таблицы **1000**.

В строки 2 и 3 вписывают число больных туберкулезом — впервые выявленных и с рецидивом — в соответствии с результатом посева мокроты: в строку 2 — с положительным, в строку 3 — общее число больных с отрицательным результатом и отсутствием данных.

В строке **2001** (под таблицей) указывают число больных, обследованных на лекарственную чувствительность возбудителя: в пункте 1- из числа впервые выявленных (строка 2, графа 4, 6 табл. 2000), в пункте 2- из числа c рецидивом (строка 2, графа 5, 7 табл. 2000). Из них выделяют число больных c устойчивостью возбудителя c любому препарату: в пункте c из числа впервые выявленных, в пункте c из числа c рецидивом. В том числе выделяют больных c множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ) возбудителя: в пункте c из числа впервые выявленных, в пункте c из числа c рецидивом.

В строке **2002** указывают число больных, у которых не сделан посев мокроты: в пункте 1 – впервые выявленных (строка 1, графа 4), в пункте 2 – с рецидивом (строка 1, графа 5).

### Пример

В графе 4 по строке 1 зарегистрировано 10 больных, из них в строке 2 (посев «+») показано 5 человек, в строке 3 (посев «-») показано 5 человек (всего 10 больных из 10 зарегистрированных). У 2 больных посев мокроты не был сделан. Эти больные должны быть показаны в строке **2002** (под таблицей), пункте 1.

Отчет по данным таблицы 2000 представляют позже на квартал, то есть до 10 числа месяца через квартал после отчетного периода.

Приложение № 4 УТВЕРЖДЕНО приказом МЗ РФ от 13 февраля 2004 № 50

Представляют:	Сроки представления	Форма № 7-ТБ
Специализированные противотуберкулезные учреждения (диспансеры, тубкабинеты), Области, края, республики, округа, г. Москва и г.	10 числа следующего за отчетным периодом*	Утверждена приказом Минздрава России от 13 февраля 2004 № 50
Санкт-Петербург		Квартальная, годовая (подчеркнуть)
Порядок представления		
Наименование и адрес отчитывающейся организации		
Ведомственная подчиненность		
(вписать: система МЗ, Минобороны, Минюст и др.) Область (край, республика, округ)	район	

\_ квартал 20 \_\_\_\_ года

Отраслевое статистическое наблюдение

<sup>\*</sup> **Примечание:** Сроки представления отчета по форме № 7-ТБ/у : таблица 1000 предоставляется 10 числа *следующего за* отчетным периодом; таблица 2000 – 10 числа *через квартал после* отчетного периода.

(1000)

	-					ИЗ	них					
Ę	Hamanaa	Всего (без	Тубе	еркулез легких (м	икроскопия мокро	оты)	Туберкулез В плевры и вн		Внелегочны	і туберкулез		
기/디 하	Наименова -ние	зарегестри- рованных	МБ	Γ(+)	МБТ(-), отсут	ствие данных		рузлов				
Z	TIME	посмертно)	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	<b>Всего*</b> , из них											
	с деструкцией лег ткани						X	X	X	X		

(1001) Кроме того, зарегистрировано посмертно:	1
--	---

(1001) кроме того, зарегистрировано посмертно . \_\_\_\_\_\_ г (1002) Микроскопия не сделана из числа: впервые выявленных больных (из гр. 6, стр. 1) \_\_\_\_\_\_ 1, рецидивов (из гр. 7, стр. 1) \_\_\_\_\_ 2 (1003) Из числа лиц с положительной микроскопией мокроты выявлено в ОЛС (из гр. 4, 5 стр. 1) \_\_\_\_\_ 1

Порядок представления отчета по кварталам

	За I квартал (январь, февраль, март)	За II квартал (апрель, май, июнь)	За III квартал (июль, август, сентябрь)	За IV квартал (октябрь, ноябрь, декабрь)	За год
Куда подается форма	в региональные учреждения	в региональные учреждения	в региональные учреждения	в региональные учреждения	в региональные и федеральные учреждения
Срок сдачи	до 10.04.	до 10.07.	до 10.10.	до 10.01. следующего за отчетным года	до 10.01. следующего за отчетным года

(2000)

						Из	них:						
		Всего (без		Туберкулез легки	их (микроскопия м	иокроты)	Туберкулез В	ДП, бронхов,					
Ne ⊓/⊓		зарегестри- рованных	МБ	Γ(+)	МБТ(-), отсут	ствие данных	плевры и вну лимфо		Внелегочный туберкул				
		посмертно)	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	Всего,												
	из них:												
	Посев (+)				X	X	X	X					
	Посев (-)						Х	X	Х	Х			

(2001) Обследовано на лекарственную чувствительность: впервые выявленных больных (из гр. 4, 6, стр. 2) \_\_\_\_\_\_1 рецидивов (из гр. 5, 7, стр. 2)\_ из них выявлена устойчивость к любому препарату: у впервые выявленных больных \_\_\_\_\_\_3, у рецидивов \_\_\_\_\_4,

в т.ч. МЛУ: у впервые выявленных больных \_\_\_\_\_5, у рецидивов\_\_\_\_6. (2002) Посев мокроты не сделан: у впервые выявленных больных (из гр. 4, стр. 1) \_\_\_\_1, у рецидивов (из гр. 5, стр. 1) \_\_\_\_2,

#### Порядок представления отчета по кварталам

	За I квартал (январь, февраль, март)	За II квартал (апрель, май, июнь)	За III квартал (июль, август, сентябрь)	За IV квартал (октябрь, ноябрь, декабрь)	За год
Куда подается форма	в региональные учреждения	в региональные учреждения	в региональные учреждения	в региональные учреждения	в региональные и федеральные учреждения
Срок сдачи	до 10.07.	до 10.10.	до 10.01. следующего за отчетным года	до 10.04. следующего за отчетным года	до 10.04. следующего за отчетным года

# 6.3. Использование «Журнала регистрации больных туберкулезом» (№ 03-ТБ/у) при заполнении квартального отчета «Сведения о впервые выявленных больных и рецидивах заболеваний туберкулезом» (№ 7-ТБ)

Для заполнения квартального отчета  $N^{\circ}$  7-ТБ фтизиатр должен использовать учетную форму  $N^{\circ}$  03-ТБ/у «Журнал регистрации больных туберкулезом» (далее журнал  $N^{\circ}$  03-ТБ/у). В журнал  $N^{\circ}$  03-ТБ/у вносят сведения обо всех больных туберкулезом, зарегистрированных за квартал. Образец журнала  $N^{\circ}$  03-ТБ/у приведен далее.

Фтизиатр должен просмотреть вторую графу – **Дата регистрации** – журнала № 03-ТБ/у и найти сведения о больных, зарегистрированных за квартал, по которому составляется отчет. После последнего зарегистрированного в квартале больного должна быть проведена черта.

Журнал регистрации больных туберкулезом (форма № 03-ТБ/у)

			-			- yeephys			й, , ихов,		Гр	уппы бол	тьных		
Порядковый номер	Дата регистрации	Региональный регистрационный номер	ФИО (полностью)	Пол (М/Ж)	Возраст	Адрес (полностью)	Учреждение, в котором больной состоит на диспансерном учете	Режим химио- терапии	Диагноз: 1-легочный,, 2- внелегочный 3 -туберкулез ВДП, бронхов, плевры и ВГЛУ	Впервые выявленный больной туберкулезом (новый случай)	Рецидив	Лечение после неэффектив- ного курса химиотерапии	Переведен ные (для продолже- ния лечения)	Лечение после прерывания курса химиотерапии	Прочие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2/7/05	251/2	Чикин	М	44	г. Дмитриевск,	ТБ кабинет Дмитриевской	3/7	1	V					
ı	2/1/03	201/2	Роман Иванович	IVI	44	ул. Степная, 5	ЦБ	1	,	,					
2	3/7/05	284/2	Зубова	ж	24	д. Прохоровка	ТБ кабинет Дмитриевской	3/7	1	V					
2	3/1/03	204/2	Мария Петровна	<i>/</i> //	24		ЦБ	1	,	·					
2	4/7/05	301/2	Шмаков	М	46	д. Пенкино	ТБ кабинет Дмитриевской	4/7	1	V					
3	4/1/05	301/2	Олег Владимирович	IVI	40		Дмитриевской ЦБ	1	,	V					
4	4/7/05	354/2	Котова	ж	36	д. Пенкино	ТБ кабинет Дмитриевской	4/7	1	V					
4	4/1/05	304/2	Марина Ивановна		30		ЦБ	1	,	<b>V</b>					
_	4/7/05	366/2	Кустов	М	54	д. Пенкино	ТБ кабинет Дмитриевской	5/7	1		/				
5	4/1/05	300/2	Олег Львович	IVI	54		ЦБ	2 <i>a</i>	,		V				
	10/7/05	370/2	Смирнова	ж	47	д. Леоново	ТБ кабинет Дмитриевской	10/7	1	V					
6	10/7/05	370/2	Вера Игоревна		47		ЦБ	3	,	<b>V</b>					
7	10/7/05	372/2	Губин	М	28	д. Леоново	ТБ кабинет Дмитриевской	10/7	3	✓					
'	10/7/05	3/2/2	Николай Петрович	IVI	20		ЦБ	3	3	<b>V</b>					
8	10/7/05	375/2	Степанова	ж	58	д. Леоново	ТБ кабинет Дмитриевской	11/7	1						
O	10/7/05	3/3/2	Галина Родионовна		56		ЦБ	2б	,						v
0	10/7/05	201/2	Миронов	N 4	40	г. Дмитриевск	ТБ кабинет Дмитриевской	10/7		V					
9	10/7/05	381/2	Василий Ильич	М	49	ул. Красная, 7-3	- дмитриевской - ЦБ	1	1	V					
10	10/7/05	383/2	Крюков	М	57	г. Дмитриевск	ТБ кабинет	11/7	1	<b>V</b>					

Ī	ĺ	1		L	1горь Е		· IU		ĺ	V5 1	Ожная,	20	Лм	итрие	евской		3	]			Ì	1	ĺ		1	ĺ	ĺ
_													111	<u> </u>						1							l .
Результа	аты иссл	едован	ий: дл	ІЯ МИК	роскопи	и мокро для ост	оты ве альнь	вести ре ых иссле	зультат едовани	в вер В вер	хнюю ча сти толь	асть клю ко резу	етки, д льтат	цату исс	ледова	ния в	нижнюю	часть і	клетки,		исхо	ДЫ КУРСА	химис	ОТЕРАПИ	IN		
																				Эфф.курс подтв		Неэфф.ку подті		Умер	ũ		뜨
	До ле	ечения				3 месяц сивная (		_	4 месяц одлени	•		месяц родолж					В ко	нце леч	ения	Микроско-		Микроско-		от тубер-	курс		чани
					интенс	льпал (	pasa	интенс	сивной (	фазы	φαναι	родоли	СПИЯ							пией мокроты	КО-	пией мокроты	ІКО- ОЛОГ	кулеза	ание отера	Выбыл	Примечания
Микро скопия ОЛС	Микро скопия	Посев	ЛУ	Рент ген1	Микро скопия	Посев	Рент ген	Микро скопия	Посев	Рент ген	Микро скопия	Посев	Рент ген	Микро скопия	Посев		Микро скопия	Посев	Рент ген	посе	клинико- рентгенолог.	посе	клинико- рентгенолог.	не от тубер- кулеза	Прерывание курса химиотерапии	B	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
2+	3+	3+	S	+																							
15/6	20/6																										
2+	2+	Отр		+																							
15/6	22/6	J,0																									
Отр	2+			_																							
16/6	23/6																										
3+	3+	3+		+																							
16/6	23/6																										
2+	2+	2+	HS	+																							
16/6	24/6																										
2+	2+	2+	_	_																							
30/6	4/7	21																									
3+	3+																										
30/6	4/7	3+	HR	+																							
2+	3+																										
29/6	5/7	2+	_	+																							
Отр.	2+	Отр		_																							

Раздел 6 - Составление кварталы	ного отчета: «Сведения о впервые выяв	зленных больных и рецидивах заболеваний	туберкулезом
---------------------------------	---------------------------------------	---	--------------

30/6	6/7													

# 6.4. Квартальный отчет «Сведения о впервые выявленных больных и рецидивах заболеваний туберкулезом» (№ 7-ТБ): общая информация

Отчет № 7-ТБ начинается с таблицы, которая указывает, какие учреждения и в какие сроки должны предоставить квартальные сведения о больных туберкулезом — впервые выявленных и с рецидивом. Обратите внимание, что в сроках предоставления содержится не полная информация. Полностью сроки предоставления указаны в примечании к таблице (см. стр.5) и в ниже приведенной таблице.

Представляют:	Сроки представления
Специализированные противотуберкулезные учреждения (диспансеры, тубкабинеты), субъекта РФ, края, республики, автономного округа, г. Москва и г. Санкт-Петербург	Таблица 1000 предоставляется 10 числа <i>следующего за</i> отчетным периодом; таблица 2000 – 10 числа <i>через квартал</i> после отчетного периода.

Год делится на 4 квартала по 3 месяца. Необходимо указать квартал и год, за которые составляют отчет. Так, если это отчет за первый квартал 2005 г, указывают: **за <u>1</u> квартал 2005 года**. В таблице ниже приведена более полная информация о сроках и порядке составления отчета № 7-ТБ.

Отчетный период (когорта)	Сроки составления отчета по микроскопии мокроты	Сроки составления отчета по посеву мокроты
1 квартал	Начало 2 квартала	Начало 3 квартала
2 квартал	Начало 3 квартала	Начало 4 квартала

Рекомендуется отчеты по микроскопии мокроты за последний отчетный квартал и по посеву мокроты за предыдущий квартал подавать на разных отчетных формах.

# 6.5. Квартальный отчет «Сведения о впервые выявленных больных и рецидивах заболеваний туберкулезом» (№ 7-ТБ): заполнение таблицы 1000

В этой части раздела описано, как заполнять таблицу 1000 квартального отчета  $N^{\circ}$  7-ТБ. По мере изучения раздела рекомендовано заполнить приведенную ниже таблицу, используя данные журнала  $N^{\circ}$  03-ТБ/у на с. 9-10.

141	$\alpha \alpha \alpha$
1.1	11 11 11
	000)

	Наименование Всего 5ез зарегистри- рованных посмертно)				Из ни	IX:				
		Туберкул	ез легких (м	икроскопия м	Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и		Внелегочный			
Π/⊓ eN		МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных		внутригрудных лимфоузлов		туберкулез		
	Наии	(без з рс поо	Впервые выявлен- ные	Рециди- вы	Впервые выявлен- ные	Рециди- вы	Впервые выявлен- ные	Рециди- вы	Впервые выявлен- ные	Рецид и-вы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<b>Всего</b> , из них:									
2	с деструк- цией легочной ткани						Х	x	×	Х

(1001) Кроме того, зарегистрировано посмертно :1	
(1002) Микроскопия не сделана из числа: впервые выявл	енных больных (из гр. 6, стр. 1)
1, рецидивов (из гр. 7, стр. 1)2	
(1003) Из числа лиц с положительной микроскопией мокр	оты выявлено в ОЛС (из гр. 4, 5
ctn 1) 1	

# **6.5.1.** Заполнение графы 4 (впервые выявленные больные с положительным результатом микроскопии мокроты)

Для определения числа впервые выявленных больных с положительным результатом микроскопии мокроты и деструкцией легочной ткани, зарегистрированных за квартал, необходимо выполнить перечисленные ниже рекомендации.

- 1. Подсчитайте число впервые выявленных больных с положительным результатом микроскопии мокроты. Для этого:
  - а) Просмотрите в журнале № 03-ТБ/у графы **Диагноз** (10), **Группы больных** (11- 16) и результаты исследований **До лечения/Микроскопия мокроты** (17-18). Используйте лист бумаги, чтобы выделить необходимую строку. Медленно передвигайте лист вниз от строки к строке.

Ищите строки, содержащие следующие данные:

- **1** в графе **Диагноз** (10)
- ✓ в графе Группы больных, Впервые выявленный больной туберкулезом (11)
- **1+, 2+** или **3+** в графе **До лечения/Микроскопия мокроты** (17-18)
- **+** в графе **До лечения/Рентген** (21)

б) Подсчитайте общее число впервые выявленных больных с положительным результатом микроскопии. Для этого можно воспользоваться рабочим листком или таблицей. В приведенном ниже рабочем листке каждая косая черта (/) соответствует одному больному.

Пример рабочего листка для подсчета случаев из журнала № 03-ТБ/у (1000)

_															
	ание ) оованн ртно)		Из них:												
№ п/п Наименование		менов; Всего (без истрир тосмер	Туберку	Туберкулез легких (микроскопия мокроты) Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и						гочный					
	леное		ME	МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных		внутригрудных лимфоузлов		кулез					
	Наим		зареги ых п	зареги ых по	зареги ых по	зареги ых п	зареги ых п	зареги ых п	зареги ых п	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидив ы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
1	<b>Всего</b> , из них:		/////				Х	Х	X	Х					
2	с деструк- цией легочной ткани		////				Х	Х	Х	Х					

(1001) Кроме того, зарегистрировано посмертно : \_\_\_\_\_1 (1002) Микроскопия не сделана из числа: впервые выявленных больных (из гр. 6, стр. 1) \_\_\_ 1, рецидивов (из гр. 7, стр. 1) \_\_\_2 (1003) Из числа лиц с положительной микроскопией мокроты выявлено в ОЛС (из гр. 4, 5 стр. 1) \_\_\_

# **6.5.2.** Заполнение графы 5 (больные с рецидивом туберкулеза легких и положительным результатом микроскопии мокроты)

В 5 графе таблицы 1000 приводят число больных с рецидивом туберкулеза легких с положительным результатом микроскопии мокроты. (1000)

	Наименование Всего (без зарегистри- рованных посмертно)		Из них:									
_		сего (без сегистри- смертно)	Тубері	кулез легких (м	икроскопия м	окроты)		пез ВДП, плевры и	Внелегочный			
Nº ⊓/⊓			МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных		внутригрудных лимфоузлов		туберкулез			
		Наи	ва 9а р	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Всего, из них:											
2	с деструкцией легочной ткани						Х	Х	Х	х		

(1001) Кроме того, зарегистрировано посмертно:	
(1002) Микроскопия не сделана из числа: впервые выявленных больных (из гр. 6, стр. 1)	1
рецидивов (из гр. 7, стр. 1)2	
(1003) Из числа лиц с положительной микроскопией мокроты выявлено в ОЛС (из гр. 4, 5 стр.	o. 1)
1	

Для заполнения графы 5 работайте с журналом № 03-ТБ/у, используя ту же схему, по которой вы считали число вновь выявленных больных туберкулезом с положительным результатом микроскопии мокроты (раздел 6.5.1.).

- 1. Подсчитайте число больных с рецидивом туберкулеза легких с положительным результатом микроскопии мокроты. Для этого:
  - а) Найдите в журнале № 03-ТБ/у всех больных, которые зарегистрированы со следующими данными:
    - **1** в графе **Диагноз** (10)
    - ✓ в графе Группы больных/Рецидив (12)
    - **1+, 2+** или **3+** в графе **До лечения/Микроскопия мокроты** (17-18)
    - **+** в графе  **До лечения/Рентген** (21)
  - б) Запишите карандашом общее полученное число в рабочем листке, как в примере на с. 13.
  - в) Проверьте работу, чтобы убедиться в правильности выписанных данных.
- 2. Подсчитайте итоговое число больных с рецидивом и положительным результатом микроскопии мокроты и внесите полученные данные в строку 1 графы 5 (табл. 1000).
- 3. Подсчитайте число больных с деструкцией легочной ткани среди больных с рецидивом и положительным результатом микроскопии мокроты и внесите полученные данные в строку 2 графы 5 (табл. 1000).

# **6.5.3.** Заполнение графы 6 (впервые выявленные больные туберкулезом легких с отрицательным результатом микроскопии)

6 графа таблицы 1000 содержит итоговые данные о числе впервые выявленных больных туберкулезом легких с отрицательным результатом микроскопии мокроты за отчетный квартал.

(1000)

	Наименование Всего (без зарегистри- рованных посмертно)		Из них:									
		о истри њіх тно)	Туберкулез легких (микроскопия мокроты)				Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез			
Ν∘ π/π		МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных								
		ои d εəg)	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Всего, из них:											
2	с деструкцие й легочной ткани						Х	Х	Х	Х		

(1001) Кроме того, зарегистрировано посмертно :1	
(1002) Микроскопия не сделана из числа: впервые выявленных больных (из гр. 6, стр. 1)	1,
рецидивов (из гр. 7, стр. 1)2	
(1003) Из числа лиц с положительной микроскопией мокроты выявлено в ОЛС (из гр. 4, 5 стр.	1)
<u>1</u>	

Для заполнения графы 6 работайте с журналом № 03-ТБ/у, используя ту же схему, по которой вы подсчитывали число больных туберкулезом легких — впервые выявленных и с рецидивом и положительным результатом микроскопии мокроты.

Чтобы подсчитать число впервые выявленных больных туберкулезом легких с отрицательным результатом микроскопии, при просмотре журнала № 03-ТБ/у следует искать строки, содержащие следующие данные:

- **1** в графе **Диагноз** (10)
- ✓ в графе Группы больных/Впервые выявленный больной туберкулезом (11)

пустая клетка или Отр. – в графе До лечения/Микроскопия (17-18)

Из числа больных с отрицательным результатом микроскопии или отсутствием данных (строка 1, графа 6 в табл. 1000) выделяют группу больных с деструкцией легочной ткани (строка 2, графа 6). Для этого в журнале № 03-ТБ/у ищите строки, содержащие следующие данные:

- **1** в графе **Диагноз** (10)
- ✓ в графе Группы больных/Впервые выявленный больной туберкулезом (11)

пустая клетка или Отр. – в графе До лечения/Микроскопия (17-18)

**+** – в графе **До лечения/Рентген** (21)

### Строка (1001)

Чтобы подсчитать число больных, зарегистрированных посмертно, при просмотре журнала № 03-ТБ/у следует искать строки, содержащие следующие данные:

✓ – в графах Группы больных (11-16)

посмертно – в графе Примечания (44)

### Строка (1002)

Чтобы подсчитать число впервые выявленных больных, у которых микроскопия мокроты не сделана, при просмотре журнала №03-ТБ/у следует искать строки, содержащие следующие данные:

- **1** в графе **Диагноз** (10)
- ✓ в графе Группы больных/Впервые выявленный больной туберкулезом (11)

пустая клетка – в графе До лечения/Микроскопия мокроты (17-18)

# **6.5.4.** Заполнение графы 7 (больные с рецидивом туберкулеза легких и отрицательным результатом микроскопии мокроты или отсутствием данных)

7 графа таблицы 1000 содержит данные о числе больных с рецидивом туберкулеза легких и отрицательным результатом микроскопии мокроты или отсутствием данных за отчетный квартал.

(1000)

				Из них:									
L	Наименование Всего (без зарегистри рованных посмертно)	о истри њіх тно)	Туберк	улез легких (	микроскопия	мокроты)	Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и		Внелегочный				
Nº ⊓/⊓			МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных		внутригрудных лимфоузлов		туберкулез				
		(без р	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	Всего, из них:												
2	с деструкцие й легочной ткани						Х	Х	Х	х			

```
(1001) Кроме того, зарегистрировано посмертно : _____1 (1002) Микроскопия не сделана из числа: впервые выявленных больных (из гр. 6, стр. 1) ______1, рецидивов (из гр. 7, стр. 1) ______2 (1003) Из числа лиц с положительной микроскопией мокроты выявлено в ОЛС (из гр. 4, 5 стр. 1) ______1
```

Чтобы подсчитать число больных с рецидивом туберкулеза легких и отрицательным результатом микроскопии мокроты, при просмотре журнала № 03-ТБ/у следует искать строки, содержащие следующие данные:

- **1** в графе **Диагноз** (10)
- $\checkmark$  в графе **Группы больных/Рецидив** (12)

пустая клетка или Отр. – в графе До лечения/Микроскопия (17-18)

# 6.5.5. Заполнение графы 8 (впервые выявленные больные туберкулезом верхних дыхательных путей (ВДП), бронхов, плевры, и внутригрудных лимфоузлов)

8 графа таблицы 1000 содержит данные о числе впервые выявленных больных туберкулезом ВДП, бронхов, плевры, и внутригрудных лимфоузлов за отчетный квартал.

(1000)

				Из них:									
№ п/п Наименование	зание	) лстри ых ыо)	Туберку	лез легких (м	икроскопия мо	кроты)	Туберкул бронхов, г		Внелегочный				
	менов	Всего ез зарегистри рованных посмертно)	MBT(+)		МБТ(-), отсутствие данных		внутригрудных лимфоузлов		туберкулез				
	Наи	ои д по	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	Всего, из них:												
2	с деструкцие й легочной ткани						×	Х	Х	Х			

(1001) Кроме того, зарегистрировано посмертно :1	
(1002) Микроскопия не сделана из числа: впервые выявленных больных (из гр. 6, стр. 1)	_ 1,
рецидивов (из гр. 7, стр. 1)2	
(1003) Из числа лиц с положительной микроскопией мокроты выявлено в ОЛС (из гр. 4, 5 стр.	. 1)
1	

Чтобы подсчитать число впервые выявленных больных туберкулезом ВДП, бронхов, плевры, и внутригрудных лимфоузлов за отчетный квартал, при просмотре журнала  $N^{\circ}$  03-ТБ/у ищите строки, содержащие следующие данные:

**3** – в графе **Диагноз** (10)

✓ – в графе **Группы больных/Впервые выявленный больной туберкулезом** (11)

# 6.5.6. Заполнение графы 9 (больные с рецидивом туберкулеза ВДП, бронхов, плевры, и внутригрудных лимфоузлов)

9 графа таблицы 1000 содержит данные о числе больных с рецидивом туберкулеза ВДП, бронхов, плевры, и внутригрудных лимфоузлов за отчетный квартал.

	Наименование Всего (без зарепистри- рованных посмертно)		Из них:									
		1стри ых но)	Туберн	хулез легких (	микроскопия	мокроты)	Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и		Внелегочный			
Nº ⊓/⊓		MBT(+)		МБТ(-), отсутствие данных		внутригрудных лимфоузлов		туберкулез				
		без р по	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Всего, из них:											
2	с деструкцие й легочной ткани						Х	Х	Х	×		

(1001) Кроме того, зарегистрировано посмертно :1	
(1002) Микроскопия не сделана из числа: впервые выявленных больных (из гр. 6, стр. 1)	1,
рецидивов (из гр. 7, стр. 1)2	
(1003) Из числа лиц с положительной микроскопией мокроты выявлено в ОЛС (из гр. 4, 5 стр.	1)
1	

Чтобы подсчитать число больных с рецидивом туберкулеза ВДП, бронхов, плевры, и внутригрудных лимфоузлов за отчетный квартал, при просмотре журнала № 03- ТБ/у ищите строки, содержащие следующие данные:

**3** – в графе **Диагноз** (10)

✓- в графе Группы больных/Рецидив (12)

# 6.5.7. Заполнение графы 10 (впервые выявленные больные внелегочным туберкулезом)

10 графа таблицы 1000 содержит данные о числе впервые выявленных больных внелегочным туберкулезом за отчетный квартал. (1000)

	,00,												
				Из них:									
_	зание	Всего (без зарегистри рованных посмертно)	Туберк	улез легких (	микроскопия	мокроты)	Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и		Внелегочный туберкулез				
No ⊓/⊓	Наименование		MBT(+)			МБТ(-), отсутствие данных		внутригрудных лимфоузлов		и туберкулез			
			Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	Всего, из них:												
2	С деструкцией легочной ткани	_					Х	Х	Х	х			

(1001) Кроме того, зарегистрировано посмертно:	
(1002) Микроскопия не сделана из числа: впервые выявленных больных (из гр. 6, стр. 1)	_ 1
рецидивов (из гр. 7, стр. 1)2	
(1003) Из числа лиц с положительной микроскопией мокроты выявлено в ОЛС (из гр. 4, 5 стр	). 1]
4	

Чтобы подсчитать число впервые выявленных больных внелегочным туберкулезом, при просмотре журнала  $N^{o}$  03-ТБ/у ищите строки, содержащие следующие данные:

**2** – в графе **Диагноз** (10)

✓ – в графе Группы больных/Впервые выявленный больной (11)

# 6.5.8. Заполнение графы 11 (больные с рецидивом внелегочного туберкулеза)

11 графа таблицы 1000 содержит данные о числе больных с рецидивом внелегочного туберкулеза за отчетный квартал.

7.,	100)		_									
		Всего (без зарегистри- рованных посмертно)		Из них:								
n/⊓ <u>9</u> N	зание		Туберк	улез легких (	микроскопия	мокроты)	Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и		Внелегочный			
	Наименование		МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных		внутригрудных лимфоузлов		туберкулез			
			Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Всего, из них:											
2	С деструкцией легочной ткани						Х	Х	Х	Х		

(1001) Кроме того, зарегистрировано посмертно :1	
(1002) Микроскопия не сделана из числа: впервые выявленных больных (из гр. 6, стр. 1) 1,	рецидиво
(из гр. 7, стр. 1)2	
(1003) Из числа лиц с положительной микроскопией мокроты выявлено в ОЛС (из гр. 4, 5 стр. 1)	1

Чтобы подсчитать число больных с рецидивом внелегочного туберкулеза, при просмотре журнала № 03-ТБ/у ищите строки, содержащие следующие данные:

**2** – в графе **Диагноз** (10)

√- в графе Группы больных/Рецидив (12)

### 6.5.9. Заполнение графы 3 (Всего)

В 3 графе таблицы 1000 — **Всего** (без зарегистрированных посмертно) — записывают общее число впервые выявленных больных и пациентов с рецидивом туберкулеза (сумма граф с 4 по 11).

			Из них:								
n/⊓ eN	ование	Всего (без зарегистри: рованных посмертно)	Туберк	улез легких (	микроскопия	мокроты)	Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и		Внелегочный		
	Наименов		МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных		внутригрудных лимфоузлов		туберкулез		
			Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	Впервые выявлен- ные	Рецидивы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Всего, из них:										
2	С деструкцией легочной ткани						Х	Х	Х	Х	

(1001) Кроме того, зарегистрировано посмертно :1	
(1002) Микроскопия не сделана из числа: впервые выявленных больных (из гр. 6, стр. 1)	1,
рецидивов (из гр. 7, стр. 1)2	
(1003) Из числа лиц с положительной микроскопией мокроты выявлено в ОЛС (из гр. 4, 5 стр.	1)
1	

# 6.6. Квартальный отчет «Сведения о впервые выявленных больных и рецидивах заболеваний туберкулезом» (№ 7-ТБ): заполнение таблицы 2000

Ниже приведена таблица 2000 квартального отчета  $N^{\circ}$  7-ТБ. В этой части раздела даются инструкции по ее заполнению. По мере изучения части раздела рекомендовано заполнить приведенную ниже таблицу, используя данные журнала  $N^{\circ}$  03-ТБ/у на с. 9—10.

Первую строку таблицы 2000 заполняют одновременно с заполнением таблицы 1000 по результатам микроскопии мокроты, при этом первые строки обеих таблиц должны содержать одинаковые данные.

(2000)

	Наименование Всего (без зарегистри- рованных посмертно)	Из них:								
п/п ⊴И			Туберку	пез легких (м	икроскопия мок	роты)	Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и		<b>D</b>	
			МБТ			сутствие внутригр ых лимфоу			Внелегочный туберкулез	
			Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидив ы	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Всего, из них:									
2	Посев (+)						Х	Х	X	Х
3	Посев (-)						X	X	X	Х

(2001) Обследовано на лекарственную чувствительность: впервые выявленных больных (из гр.4,6	3,
стр.2)1 рецидивов (из гр.5,7, стр.2)2,	
из них выявлена устойчивость к любому препарату: у впервые выявленных больных3,	у
рецидивов4,	
в т.ч. МЛУ: у впервые выявленных больных5, у рецидивов6.	
(2002) Посев мокроты не сделан: у впервые выявленных больных (из гр.4, стр.1)1,	у
рецидивов (из гр.5, стр.1)2,	

# 6.6.1. Заполнение графы 4 (впервые выявленные больные с положительным результатом микроскопии мокроты)

Для определения числа впервые выявленных больных с положительным результатом микроскопии и посева мокроты, зарегистрированных за квартал (графа 4, строка 2):

- а) Просмотрите в журнале № 03-ТБ/у графы **Диагноз** (10), **Группы больных** (11 16) и результаты исследований **До лечения/Микроскопия/Посев** (17, 18, 19). Используйте лист бумаги, чтобы удобно было просматривать строки. Медленно передвигайте лист вниз от строки к строке и ищите следующие данные:
  - **1** в графе **Диагноз** (10)
  - ✓ в графе Группы больных/Впервые выявленный больной туберкулезом (11)

**1+, 2+** или **3+** – в графе **До лечения/Микроскопия** (17-18)

**1+, 2+** или **3+** – в графе **До лечения/Посев** (19)

Для определения числа впервые выявленных больных с положительным результатом микроскопии и отрицательным результатом посева мокроты или отсутствием данных (строка 3, графа 4), зарегистрированных за квартал:

- а) Просмотрите в журнале № 03-ТБ/у графы **Диагноз** (10), **Группы больных** (11 16) и результаты исследований **До лечения/Микроскопия/Посев** (17, 18, 19) и ищите строки, содержащие следующие данные:
  - **1** в графе **Диагноз** (10)
  - $\sqrt{-}$  в графе **Группы больных/ Впервые выявленный больной туберкулезом** (11)
  - **1+, 2+** или **3+** в графе **До лечения/Микроскопия** (17-18)
  - Отр. или пустая клетка в графе До лечения/Посев (19)
- б) Сложите общее число впервые выявленных больных с положительным результатом микроскопии и отрицательным результатом посева мокроты и отсутствием данных.

Для этого можно воспользоваться рабочим листком или таблицей.

В приведенном ниже рабочем листке каждая косая черта (/) соответствует одному больному.

# Пример рабочего листка для работы с данными журнала № **03-ТБ/у** (2000)

	Наименование Всего (без зарегистри- рованных посмертно)		Из них:								
ח/ח		о истри <sub>1ЫХ</sub> тно)	Туберку	лез легких (м	икроскопия мо	кроты)	Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез		
/⊔ <u>e</u> N		Всег зарег ованн осмер	МБТ	(+)	МБТ(-), от данн						
		он d səg)	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленн ые	Рецидив ы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Всего, из них:										
2	Посев (+)		/////				Х	Х	Х	Х	
3	Посев (-)с		///				Х	Х	Х	Х	

# 6.6.2. Заполнение графы 5 (больные с рецидивом туберкулеза легких с положительным результатом микроскопии мокроты)

В 5 графе таблицы 2000 приводят число больных с рецидивом туберкулеза легких и положительным результатом микроскопии мокроты.

	_	_	_	_	•
•	٠)	11	()	()	٦
	/	u	.,	u	
١.	_	v	v	v	- 4

				Из них:							
Nº ⊓/⊓	Наименование	Всего (без зарегистри рованных посмертно)	Туберку	лез легких (м	иикроскопия мо	кроты)	Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и		Внелегочный		
			МБТ	(+)	МБТ(-), отсутствие данных		внутригрудных лимфоузлов		туберкулез		
			Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Всего, из них:										
2	Посев (+)						Х	х	Х	Х	
3	Посев (-)						Х	Х	Х	Х	

Работая с журналом № 03-ТБ/у, используйте ту же схему, как для подсчета числа впервые выявленных больных с положительным результатом микроскопии и посевом мокроты (см. выше).

- а) Выберите из журнала № 03-ТБ/у и внесите в **строку 2 графу 5** всех больных со следующими данными:
  - 1 в графе Впервые выявленный больной туберкулезом (11)
  - √- в графе Группы больных/Рецидив (12)
  - **1+, 2+** или **3+** в графе **До лечения/Микроскопия** (17-18)
  - **1+, 2+** или **3+** в графе **До лечения/Посев** (19)
- б) Выберите из журнала № 03-ТБ/у и внесите в строку 3 графу 5 всех больных со следующими данными:
  - 1 в графе Впервые выявленный больной туберкулезом (11)
  - ✓ в графе Группы больных/Рецидив (12)
  - **1+, 2+** или **3+** в графе **До лечения/Микроскопия** (17-18)
  - Отр. или пустая клетка в графе До лечения/Посев (19)
- в) Запишите карандашом общее число в табличке, как в примере на с. 20.
- г) Проверьте работу, чтобы убедиться в правильности выписанных данных.

# 6.6.3. Заполнение графы 6 (впервые выявленные больные туберкулезом легких с отрицательным результатом микроскопии мокроты)

В 6 графе таблицы 2000 записывают итоговые данные по числу впервые выявленных больных туберкулезом легких с отрицательным результатом микроскопии мокроты или отсутствием данных за отчетный квартал.

(2000)

Nº ⊓/⊓	Наименование	Всего (без зарегистри- рованных посмертно)	Из них:									
			Туберку	лез легких (м	икроскопия мог	кроты)	Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и		Внелегочный			
			МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных		внутригрудных лимфоузлов		туберкулез			
			Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Всего, из них:											
2	Посев (+)						Х	Х	Х	Х		
3	Посев (-)						Х	Х	Х	Х		

Для заполнения графы 6 используйте такую же схему, по которой вы подсчитывали впервые выявленных больных с рецидивом туберкулеза легких с положительным результатом микроскопии мокроты.

Чтобы подсчитать число впервые выявленных больных туберкулезом легких с отрицательным результатом микроскопии и положительным посевом мокроты (строка 2, графа 6), при просмотре журнала № 03-ТБ/у ищите строки, содержащие следующие данные:

1 – в графе **Диагноз** (10)

✓— в графе **Группы больных/Впервые выявленный больной** туберкулезом (11)

пустая клетка или Отр. – в графе До лечения/Микроскопия (17-18)

**1+, 2+** или **3+** – в графе **До лечения/Посев** (19)

Чтобы подсчитать число впервые выявленных больных туберкулезом легких с отрицательным результатом микроскопии и отрицательным результатом посева мокроты (строка 3, графа 6), при просмотре журнала № 03-ТБ/у ищите строки, содержащие следующие данные:

- 1 в графе **Диагноз** (10)
- ✓— в графе **Группы больных/Впервые выявленный больной туберкулезом** (11)

пустая клетка или Отр. – в графе До лечения/Микроскопия (17-18)

Отр. или пустая клетка – в графе До лечения/ Посев (19)

# 6.6.4. Заполнение графы 7 (больные с рецидивом туберкулеза легких и отрицательным результатом микроскопии мокроты или отсутствием данных)

Для заполнения графы 7 используйте ту же схему, как для подсчета больных с рецидивом туберкулеза легких и положительным результатом микроскопии.

Чтобы подсчитать число больных с рецидивом туберкулеза легких и отрицательным результатом микроскопии, но с положительным результатом посева мокроты (строка 2, графа 7), при просмотре журнала № 03-ТБ/у ищите строки, содержащие следующие данные:

- 1 в графе **Диагноз** (10)
- √- в графе Группы больных/Рецидив (12)

пустая клетка или Отр. – в графе До лечения/Микроскопия (17-18)

**1+, 2+** или **3+** – в графе **До лечения/Посев** (19)

Чтобы подсчитать число больных с рецидивом туберкулеза легких и отрицательным результатом микроскопии и посева мокроты (строка 3, графа 7), при просмотре журнала  $N^{o}$  03-ТБ/у ищите строки, содержащие следующие данные:

- **1** в графе **Диагноз** (10)
- ✓– в графе Группы больных/Рецидив (12)

пустая клетка или Отр. – в графе До лечения/Микроскопия (17-18)

Отр. или пустая клетка – в графе До лечения/Посев (19)

## 6.6.5. Заполнение строк 2001 и 2002 (под таблицей)

Строка 2001 представляет следующие данные:

(2001) Обследовано на лег	карственную ч	чувствите	льность:	впервые в	ыявленных
больных (из гр.4,6, стр. 2)	1, реци	дивов (из	з гр.5,7, с	тр. 2)	2, из них
выявлена устойчивость к л	пюбому препа	арату: у	впервые	выявленны	х больных
3, у рецидивов	4, в т.ч.	МЛУ: у	впервые	выявленны	х больных
5, у рецидивов	6.				

Чтобы подсчитать число впервые выявленных больных, обследованных на лекарственную чувствительность возбудителя, при просмотре журнала № 03-ТБ/у ищите строки, содержащие следующие данные:

- 1 в графе Диагноз (10)
- $\checkmark$  в графе Группы больных/Впервые выявленный больной туберкулезом (11)
- (- ) или условное обозначение препаратов H, R и т.д. в графе До лечения/ЛУ (20)

Для заполнения пунктов 3 и 4 строки 2001 подсчитать число больных, имеющих условные обозначения препаратов в графе До лечения/ЛУ (20).

Для заполнения пунктов 5 и 6 строки 2001 о числе больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ) возбудителя отдельно подсчитайте больных с отметкой HR в графе До лечения/ЛУ (20).

Чтобы подсчитать число больных с рецидивом, обследованных на лекарственную чувствительность возбудителя, при просмотре журнала № 03-ТБ/у ищите следующие данные:

- 1 в графе Диагноз (10)
- √- в графе Группы больных/Рецидив (12)
- (-) или условное обозначение препаратов Н, R и т.д. в графе ЛУ (20)

Затем следует подсчитать число больных, имеющих условные обозначения препаратов в графе До лечения/ЛУ (20) для заполнения пунктов 3 и 4 строки 2001.

Для заполнения в пунктов 5 и 6 строки 2001 о числе больных туберкулезом с МЛУ отдельно подсчитайте больных с отметкой HR в графе До лечения/ЛУ (20).

Чтобы подсчитать число впервые выявленных больных, посев мокроты у которых не сделан, при просмотре журнала № 03-ТБ/у ищите строки, содержащие следующие данные:

- 1 в графе Диагноз (10)
- ✓ в графе Группы больных/Впервые выявленный больной туберкулезом
  (11)

пустая клетка – в графе До лечения/ Посев (19)

Чтобы подсчитать число больных с рецидивом, посев мокроты у которых не сделан, при просмотре журнала № 03-ТБ/у ищите строки, содержащие следующие данные:

- 1 в графе Диагноз (10)
- ✓- в графе Группы больных/Рецидив (12)

пустая клетка – в графе До лечения/Посев (19)

# 6.7. Направление квартального отчета «Сведения о впервые выявленных больных и рецидивах заболеваний туберкулезом» (№ 7-ТБ) в головное противотуберкулезное учреждение

Перед отправлением отчета необходимо еще раз просмотреть журнал  $N^{\circ}$  03-ТБ/у и убедиться, что все впервые выявленные больные и пациенты с рецидивом туберкулеза, зарегистрированные в течение отчетного квартала, вошли в квартальный отчет  $N^{\circ}$  7-ТБ.

Закончив подготовку отчета, следует отослать его в организационно-методический отдел головного противотуберкулезного диспансера (областного, краевого, республиканского). Руководитель организационно-методического отдела проведет анализ собранных в муниципальных образованиях данных.

Фтизиатр должен регулярно обсуждать с руководителем организационнометодического отдела головного противотуберкулезного диспансера результаты анализа данных отчета № 7-ТБ из его муниципального образования. Необходимо совместно изучить выявленные проблемы и найти пути их решения.

# Упражнение 1



Сегодня 5 апреля 2005 г. Вы — фтизиатр муниципального образования «Ульяновский район» (код — 08). Данные по регистрации больных за первый квартал 2005 г. в Ульяновском районе находятся на с. 12-19 *Рабочей тетради* курса. Используйте эту информацию для заполнения квартального отчета № 7-ТБ «Сведения о впервые выявленных больных и рецидивах заболеваний туберкулезом» на с. 30-31. Используйте рабочий листок на с. 28-29 для работы с журналом № 03-ТБ/у. В рабочем листке отмечайте косой чертой (/) каждый учтенный вами случай. Помните, что Ваши действия по заполнению отчета должны быть следующими:

### Заполните таблицы 1000 (строки 1 и 2) и 2000 (строка 1):

- 1. Заполните графу 4 (впервые выявленные больные туберкулезом легких с положительным результатом микроскопии), таблица 1000.
- 2. Заполните графу 5 (**больные с рецидивом туберкулеза легких и положительным результатом микроскопии**), таблица 1000.
- 3. Заполните графу 6 (впервые выявленные больные туберкулезом легких с отрицательным результатом микроскопии/ отсутствием данных), таблица 1000.
- 4. Заполните графу 7 (**больные с рецидивом туберкулеза легких и отрицательным результатом микроскопии/ отсутствием данных**), таблица 1000.
- 5. Заполните графу 8 (**туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов/ впервые выявленные больные**), таблица 1000.
- 6. Заполните графу 9 (**туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов/ больные с рецидивом туберкулеза**), таблица 1000.
- 7. Заполните графу 10 (внелегочный туберкулез/ впервые выявленные больные), таблица 1000.
- 8. Заполните графу 11 **(больные с рецидивом внелегочного туберкулеза)**, таблица 1000.

- 9. Заполните графу 3 (Всего, без зарегистрированных посмертно), таблица 1000.
- 10. Проверьте, чтобы все больные туберкулезом, впервые выявленные и с рецидивом, зарегистрированные в отчетном квартале, были включены в отчет.

# РАБОЧИЙ ЛИСТОК ДЛЯ УПРАЖНЕНИЯ 1

### К таблице 1000

		Наимено- вание		Из них:								
ta Ta	.=		Всего (без	Туберку	улез легких (м	икроскопия мог	кроты)	Туберкулез ВДП,				
Страница	Nº ⊓/⊓		зарегистри- рованных посмертно)	МБТ	¯(+)	МБТ(-), отсутствие данных		бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез		
			Посмертно	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	1	<b>Всего</b> , из них:										
	2	с деструкцие й легочной ткани						х	Х	х	Х	
Α												
Б												
В												
Γ												
Всего			·									

(1001) Кроме того, зарегистрировано посмертно :1		
(1002) Микроскопия не сделана из числа: впервые выявленных больных (из гр. 6, стр. 1)	1, рецидивов (из гр. 7, стр. 1)	2
(1003) Из числа лиц с положительной микроскопией мокроты выявлено в ОЛС (из гр. 4, 5 стр. 1) _	1	

### К таблице 2000

ца		Наименова-		Из них:								
	ח/ח		Всего (без	Туберк	улез легких (г	микроскопия мс	кроты)	Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных		Внелегочный туберкулез		
Страница	2	ние	зарегистри- рованных	МБТ	(+)	МБТ(-), отсут	ствие данных	лимфоу			,	
5			посмертно)	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	1	Всего, из них:										
	2	посев (+)						X	Х	X	Х	
	3	посев (-)						X	X	X	X	
Α		посев (+) посев (-)										
_		посев (+)										
Б		посев (-)										
_		посев (+)										
В		посев (-)										
Г		посев (+)										
'		посев (-)										
Всег		посев (+)										
0		посев (-)										

(2001) Обследовано на лекарственную чувствительность: впервые выявленных больных (из гр. 4, 6, стр. 2)1 рецидивов	в (из гр. 5, 7, стр. 2)2
из них выявлена устойчивость к любому препарату: у впервые выявленных больных3, у рецидивов4,	
в т.ч. МЛУ: у впервые выявленных больных5, у рецидивов6.	
(2002) Посев мокроты не сделан: у впервые выявленных больных (из гр. 4, стр. 1)1, у рецидивов (из гр. 5, стр. 1)	_2,

Приложение № 4 УТВЕРЖДЕНО приказом МЗ РФ от 13 февраля 2004 № 50

Отраслевое статистическое наблюдение							
<u> </u>							

# Сведения о впервые выявленных больных и рецидивах заболеваний туберкулезом

Представляют:	Сроки представления
Специализированные противотуберкулезные учреждения (диспансеры, тубкабинеты), Области, края, республики, округа, г. Москва и г. Санкт-Петербург	10 числа следующего за отчетным периодом*

#### Форма № 7-ТБ

Утверждена приказом Минздрава России от 13 февраля 2004 № 50

Квартальная, годовая (подчеркнуть)

Порядок представления	
Наименование и адрес отчитывающейся организации	

за	 квартал	20	Г	ода

<sup>\*</sup> **Примечание:** Сроки представления данных по форме № 7-ТБ/у : таблица 1000 предоставляется 10 числа *следующего за* отчетным периодом; таблица 2000 – 10 числа *через квартал* после отчетного периода.

(1000)

_	000)											
		Всего (без	из них									
Nº ⊓/⊓	Наименова-		Ту	беркулез легких (м	икроскопия мокрот	ы)	Туберкулез ВДП, бронхов, плевры		Внелегочный туберкулез			
	ние	зарегестри- рованных	· Mb1(+)		МБТ(-), отсутствие данных		и внутригрудных лимфоузлов					
	TIVIC	посмертно)	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Всего*, из них											
	с деструкцией лег ткани						х	X	X	х		

#### Порядок представления отчета по кварталам

пориден продела висили	•	On II reported (organia Mari	On III when the function	On IV reported fortaling	
	За I квартал (январь, февраль, март)	За II квартал (апрель, май, июнь)	За III квартал (июль, август, сентябрь)	За IV квартал (октябрь, ноябрь, декабрь)	За год
Куда подается форма	в региональные учреждения	в региональные учреждения	в региональные учреждения	в региональные учреждения	в региональные и федеральные учреждения
Срок сдачи	до 10.04.	до 10.07.	до 10.10.	до 10.01. следующего за отчетным года	до 10.01. следующего за отчетным года

#### (2000)

	Наименова-ние Всего (без зарегестрированных посмертно)	Из них:								
_		`		Туберкулез легких (микроскопия мокроты)			Туберкулез ВДП, бронхов, плевры		Внелегочный туберкулез	
٦/١		а-ние і ' '	МБ	МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных		и внутригрудных лимфоузлов		и туберкулез
2				Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные	Рецидивы	Впервые выявленные
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Всего,									
	из них:									
	посев (+)	`					X	X	X	X
	посев (-)						Х	X	Х	X

(2001) 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 больных3, у рецидивов	4,	
MDV/		

в т.ч. МЛУ: у впервые выявленных больных \_\_\_\_\_\_5, у рецидивов\_\_\_\_\_6. (2002) Посев мокроты не сделан: у впервые выявленных больных (из гр. 4, стр. 1) \_\_\_\_\_1, у рецидивов (из гр. 5, стр. 1) \_\_\_\_\_2,

#### Порядок представления отчета по кварталам

	За I квартал (январь, февраль, март)	За II квартал (апрель, май, июнь)	За III квартал (июль, август, сентябрь)	За IV квартал (октябрь, ноябрь, декабрь)	За год
Куда подается форма	в региональные учреждения	в региональные учреждения	в региональные учреждения	в региональные учреждения	в региональные и федеральные учреждения
Срок сдачи	до 10.07.	до 10.10.	до 10.01. следующего за отчетным года	до 10.04. следующего за отчетным года	до 10.04. следующего за отчетным года

<sup>(1002)</sup> Микроскопия не сделана из числа: впервые выявленных больных (из гр. 6, стр. 1) \_\_\_\_\_\_\_ 1, рецидивов (из гр. 7, стр. 1) \_\_\_\_\_\_ 2 (1003) Из числа лиц с положительной микроскопией мокроты выявлено в ОЛС (из гр. 4, 5 стр. 1) \_\_\_\_\_\_ 1

# 6.8. Анализ квартального отчета «Сведения о впервые выявленных больных и рецидивах заболеваний туберкулезом» (№ 7-ТБ)

Ответственность за анализ квартального отчета № 7-ТБ «Сведения о впервые выявленных больных и рецидивах заболеваний туберкулезом» лежит на организационно-методическом отделе головного противотуберкулезного диспансера (областного, республиканского, краевого). Фтизиатры должны сотрудничать с работником организационно-методического отдела головного учреждения, отвечающим за мониторинг туберкулеза в субъектах РФ.

Фтизиатр должен сверять свои отчетные данные со сведениями регионального «Журнала регистрации больных туберкулезом» № 03-ТБ/у, который ведется в головном противотуберкулезном учреждении. В случае расхождения данных необходимо уточнить сведения и исправить выявленные ошибки.

При изучении квартального отчета  $N^{\circ}$  7-ТБ особое внимание следует уделять расхождению данных и неожиданному росту или снижению числа зарегистрированных больных.

При обнаружении отклонений от ожидаемого числа больных, фтизиатр должен совместно с работником организационно-методического отдела головного учреждения, отвечающим за мониторинг туберкулеза в данном субъекте РФ, определить их причины. В таблице 6.2 рассмотрены некоторые причины неожиданного роста или снижения числа больных и предложены мероприятия по предотвращению непредвиденных ситуаций.

Табл. 6.2 Частые причины неожиданного роста или снижения числа зарегистрированных больных туберкулезом

Общее число впервые выявленных больных и рецидивов	Возможная причина	Возможные действия
Низкое	Медицинские работники ОЛС на уровне муниципальных образований недостаточно подготовлены для своевременного выявления больных с характерной симптоматикой	Обучение медицинских работников ОЛС в отношении своевременного выявления больных с подозрительными на туберкулез симптомами (сбор жалоб и анамнеза, физикальный осмотр, трехкратная микроскопия мокроты, рентгенография органов грудной клетки)
	Некачественный сбор мокроты (слюна)	Обучите медработников ОЛС правильному сбору мокроты. Медработники должны разъяснить пациентам, как правильно откашливать и собирать мокроту
Очень высокое	Несоблюдение техники микроскопии мокроты	Обучите лаборантов технике окраски препаратов и их просмотра
число больных с отрицательной микроскопией мокроты	Гипердиагностика туберкулеза по рентгенологическим данным	Убедитесь, что диагноз туберкулеза ставят на основании клиникорентгенологических и микроскопических исследований. А также в том, что у всех пациентов с подозрением на туберкулез исследуют три образца мокроты
	Рост числа ВИЧ- инфицированных	Обсудите проблему с главным врачом лечебно-профилактического учреждения
Очень много больных с рецидивом	Неправильная регистрация больных как рецидивов, тогда как в действительности это были больные с лечением после неэффективного курса химиотерапии	Проверьте по журналу 03-ТБ/у, правильно ли определена группа больных
Слишком много больных с лечением	Отсутствие контроля за приемом препаратов	Убедитесь в том, что все больные принимают препараты под наблюдением медицинских работников

Неудовлетвори лечение больны туберкулезом, в	ых режимов химиотерапии. При	
выявленных и с или первичная к препаратам		

 $<sup>^{1}</sup>$ Эта таблица НЕ является исчерпывающей. Ее можно дополнять с учетом практики вашей территории (субъекта РФ, республики и т.д.).

# 6.9. Составление квартального отчета «Сведения о больных, зарегистрированных для лечения» (№ 2-ТБ)

Квартальный отчет № 2-ТБ «Сведения о больных, зарегистрированных для лечения» составляет фтизиатр. Сводный отчет по территории составляет организационно-методический отдел головного противотуберкулезного диспансера (областного, республиканского, краевого).

Отчет  $N^{\circ}$  2-ТБ заполняют поквартально на основании «Журнала регистрации больных туберкулезом» (учетная форма  $N^{\circ}$  03-ТБ/у).

В отчет № 2-ТБ включают сведения о всех больных, зарегистрированных для лечения в муниципальном, территориальном (областном, республиканском, краевом) «Журнале регистрации больных туберкулезом» № 03-ТБ/у в течение квартала (когорта).

Квартальный отчет № 2-ТБ подается 10 числа после отчетного периода.

#### Примечание:

В этот отчет не включают случаи посмертного выявления туберкулеза.

В таблице **1000 «Режимы химиотерапии, назначенные при регистрации в начале лечения»** приводят сведения о различных группах больных, зарегистрированных для лечения по соответствующим режимам химиотерапии:

В строку 1- сведения о впервые выявленных больных, к которым относятся больные туберкулезом, никогда не лечившиеся противотуберкулезными препаратами или лечившиеся менее месяца.

**Примечание:** Сумма значений строки 1 (графа 3 **Всего**) квартального отчета № 2-ТБ должна соответствовать сумме значений граф 4, 6, 8, 10 строки 1 таблицы 1000 квартального отчета № 7-ТБ «Сведения о впервые выявленных больных и рецидивах заболеваний туберкулезом»;

В строку 2 — сведения о больных с рецидивами, к которым относятся больные, ранее прошедшие курс лечения, у которых вновь появились признаки активного туберкулеза (получены положительные результаты микроскопии и/или посева мокроты и/или четкие клинико-рентгенологические признаки туберкулеза).

**Примечание:** Сумма значений строки 2 (графа 3 **Всего**) квартального отчета № 2-ТБ должна соответствовать сумме значений граф 5, 7, 9, 11 строки 1 таблицы 1000 квартального отчета № 7-ТБ «Сведения о впервые выявленных больных и рецидивах заболеваний туберкулезом»;

В строку 3 — сведения обо всех больных, зарегистрированных для повторных курсов химиотерапии (сумма значений в строках 4, 5, 6);

В строку 4 — сведения о больных «после неэффективного курса химиотерапии», к которым относят больных, у которых предшествующий курс лечения был неэффективным (сохранилось или появилось бактериовыделение, определяемое любым методом на 5-м месяце или в более поздние сроки лечения, либо неэффективность курса подтверждена клинико-рентгенологически;

В строку 5 – сведения о больных «после досрочного прекращения курса химиотерапии», к которым относят пациентов, возобновивших курс химиотерапии после перерыва в лечении на срок 2 месяца и более;

В строку 6 — сведения о больных из группы «прочие». К ним относят пациентов, которых необходимо лечить, но которые не соответствуют определениям для других групп больных;

В строку 7 – сведения о больных, «переведенных для продолжения лечения». К ним относят больных, прибывших из другой административной территории или ведомства для продолжения лечения;

В строку 8 – сведения по всем группам больных, зарегистрированных для лечения, т.е. сумма значений в строках 1, 2, 3, 7.

В графах 4—6 показывают сведения о результатах микроскопического и рентгенологического обследования больных туберкулезом легких на момент регистрации для лечения. В графе 4 показывают число больных с положительным результатом микроскопии мокроты, в графе 5 — общее число больных с отрицательным результатом микроскопии мокроты или отсутствием данных о микроскопии мокроты. В графе 6 показывают число больных с полостями распада в легочной ткани.

В графы 7–10 вносят сведения о режимах химиотерапии, назначенных в начале лечения:

В графу 7 вносят сведения о больных, которым назначены 1 или 3 режимы химиотерапии. Цифры пишутся через дробь: в верхней части дроби выставляется количество пациентов, получающих 1 режим, в нижней части дроби — количество пациентов, получающих 3 режим химиотерапии;

В графу 8 — сведения о больных, получающих лечение по 2А режиму. Его назначают больным с повторным курсом химиотерапии при невысоком риске наличия лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза;

В графу 9— сведения о больных, получающих лечение по 2Б режиму. Его назначают больным из любой группы с высоким риском наличия лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза до получения результатов микробиологического исследования;

В графу 10— сведения о больных, которым назначен 4 режим химиотерапии. Его назначают больным, у которых обнаружены микобактерии, устойчивые к изониазиду и рифампицину одновременно.

Приложение № 4 УТВЕРЖДЕНО приказом МЗ РФ от 13 февраля 2004 № 50

### Отраслевое статистическое наблюдение Форма оперативной квартальной отчетности по организации выявления и лечения больных туберкулезом

### Сведения о больных, зарегистрированных для лечения

Представляют:	Сроки представления	
Специализированные противотуберкулезные учреждения (диспансеры, тубкабинеты), Области, края, республики, округа, г. Москва и г. Санкт-Петербург	10 числа через квартал после отчетного периода*	

### Форма № 2-ТБ

Утверждена приказом Минздрава России от 13 февраля 2004 № 50

Квартальная

Порядок представления		
Наименование и адрес отчитывающейся		
организации Районный противотуберкулезный диспансер_		
Ведомственная подчиненность система Минздравсоцразвития России		
(вписать: система МЗ, Минобороны, Минюст и др.)		
Область (край, республика, округ)Томская	_ район Шагарский	
4		

за \_\_\_\_\_1\_\_\_ года

<sup>\*</sup>Примечание: Форма № 2-ТБ предоставляется 10 числа *после* отчетного периода

# Режимы химиотерапии, назначенные при регистрации в начале лечения (1000)

Группы больных	<b>№</b>	Всего	из них Микроскопия мокроты и деструкция легочной ткани		Режимы химиотерапии			1	
	11/11		МБТ(+)	МБТ(- /н.д.)**	CV(+)*	1, 3	2A	2Б***	4***
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Впервые выявленные (новые случаи)	1	100	48	52	48	100			
Рецидивы	2	12	10	2	10		12		
Другие случаи повторного лечения (сумма строк с 4 по 6)	3	8	8		8		8		
в том числе:									
После неэффективного курса химиотерапии	4	5	5				5		
После досрочного прекращения курса химиотерапии	5	2	2				2		
Прочие	6	1	1				1		
Переведенные (для продолжения лечения)	7			•					
ВСЕГО (сумма строк 1, 2, 3, 7)	8	120	66	54	66	100	20		

<sup>\*</sup>CV - полость распада в легочной ткани

Подпись районного координатора Подпись областного координатора Дата составления отчета

Порядок представления отчета по кварталам

	В I квартале (январь, февраль, март)	Во II квартале (апрель, май, июнь)	В III квартале (июль, август, сентябрь)	В IV квартале (октябрь, ноябрь, декабрь)
Куда представляется форма	в региональные учреждения	в региональные учреждения	в региональные учреждения	в региональные учреждения
Срок сдачи	до 10.04.	до 10.07.	до 10.10.	до 10.01. следующего за отчетным года

<sup>\*\*</sup>н.д. – нет данных

<sup>\*\*\* -</sup> см. стр. 89 Приказа № 109

#### 6.10. Заключение

- Квартальный отчет № 7-ТБ «Сведения о впервые выявленных больных и рецидивах заболеваний туберкулезом» характеризует выявление больных туберкулезом на муниципальном уровне за квартал (3 месяца).
- При заполнении квартального отчета № 7-ТБ используют данные «Журнала регистрации больных туберкулезом» №03-ТБ/у, где зарегистрированы все больные за отчетный квартал.
- В течение первой недели после окончания квартала фтизиатр должен изучить журнал № 03-ТБ/у за прошедший квартал и заполнить таблицу 1000 квартального отчета № 7-ТБ. Затем необходимо отправить его в организационно-методический отдел головного учреждения (областной, краевой, республиканский противотуберкулезный диспансер).
- В течение первой недели через квартал после окончания отчетного квартала фтизиатр должен заполнить таблицу 2000 квартального отчета № 7-ТБ. Ее также необходимо отправить в организационно-методический отдел головного учреждения (областной, краевой, республиканский противотуберкулезный диспансер).
- Рекомендуется сведения по таблицам 1000 и 2000 за разные кварталы подавать на разных отчетных формах!
- Квартальный отчет № 7-ТБ состоит из трех частей: титульного листа, таблицы 1000 и таблицы 2000.
  - о На титульном листе заполняют общие данные о муниципальном образовании.
  - о Таблица 1000 содержит сведения о больных по результатам микроскопии мокроты.
  - о Таблица 2000 содержит сведения о больных по результатам посева мокроты.
- Таблица 1000 квартального отчета № 7-ТБ содержит сведения о числе больных:
  - о впервые выявленных с туберкулезом легких и положительным результатом микроскопии;
  - с рецидивом туберкулеза легких и положительным результатом микроскопии;
  - впервые выявленных с туберкулезом легких и отрицательным результатом микроскопии;
  - о с рецидивом туберкулеза легких и отрицательным результатом микроскопии;
  - о впервые выявленных с внелегочным туберкулезом;
  - о с рецидивом внелегочного туберкулеза.
- Таблица 2000 квартального отчета № 7-ТБ содержит сведения о числе больных:
  - впервые выявленных с туберкулезом легких и положительным результатом посева;
  - о с рецидивом туберкулеза легких и положительным результатом посева;

- впервые выявленных с туберкулезом легких и отрицательным результатом посева;
- с рецидивом туберкулеза легких и отрицательным результатом посева.
- Анализ квартального отчета № 7-ТБ проводят на региональном и федеральном уровнях.
- При изучении квартального отчета № 7-ТБ «Сведения о впервые выявленных больных и рецидивах заболеваний туберкулезом» особое внимание следует уделять расхождению данных и неожиданному росту или снижению числа зарегистрированных больных. При обнаружении отклонений от ожидаемого числа больных фтизиатр должен, совместно с работником организационнометодического отдела головного учреждения, отвечающим за мониторинг туберкулеза в субъекте РФ, определить причины этих отклонений.
- Квартальный отчет №2-ТБ включает сведения о всех зарегистрированных за квартал больных и назначенных им режимах лечения. Она подается 10 числа после отчетного периода. Эту форму удобно использовать для расчета потребностей в противотуберкулезных препаратах.