

## 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 главному 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 №2-ТБ и № 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 № 7-ТБ включают сведения о впервые выявленных больных и рецидивах<sup>1</sup> туберкулеза, зарегистрированных в муниципальном образовании, субъекте РФ

---

<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 с рецидивом (строка 2, графа 5, 7 табл. 2000). Из них выделяют число больных с устойчивостью возбудителя к любому препарату: в пункте 3 – из числа впервые выявленных, в пункте 4 – из числа с рецидивом. В том числе выделяют больных с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ) возбудителя: в пункте 5 – из числа впервые выявленных, в пункте 6 – из числа с 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

Отраслевое статистическое наблюдение

**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
<p>Наименование и адрес отчитывающейся организации _____</p> <p>Ведомственная подчиненность _____</p> <p>(вписать: система МЗ, Минобороны, Минюст и др.)</p> <p>Область (край, республика, округ) _____ район _____</p>

за \_\_\_\_\_ квартал 20 \_\_\_\_ года

\* **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)**

№ п/п	Наименование	Всего (без зарегистрированных посмертно)	из них							
			Туберкулез легких (микроскопия мокроты)				Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез	
			МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных					
			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						<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

(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

**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)**

№ п/п	Наименование	Всего (без зарегистрированных посмертно)	Из них:							
			Туберкулез легких (микроскопия мокроты)				Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез	
			МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных					
			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:									
	Посев (+)						<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
	Посев (-)						<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

(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 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 № 7-ТБ фтизиатр должен использовать учетную форму № 03-ТБ/у «Журнал регистрации больных туберкулезом» (далее журнал № 03-ТБ/у). В журнал № 03-ТБ/у вносят сведения обо всех больных туберкулезом, зарегистрированных за квартал. Образец журнала № 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)

Порядковый номер	Дата регистрации	Региональный регистрационный номер	ФИО (полностью)	Пол (М/Ж)	Возраст	Адрес (полностью)	Учреждение, в котором больной состоит на диспансерном учете	Дата начала лечения	Диагноз: 1-легочный, 2- внелегочный 3-туберкулез ВДП, бронхов, плевры и ВГЛУ	Группы больных					
								Режим химиотерапии		Впервые выявленный больной туберкулезом (новый случай)	Рецидив	Лечение после неэффективного курса химиотерапии	Переведенные (для продолжения 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	3/7	1	✓					
			Роман Иванович			ул. Степная, 5	Дмитриевской ЦБ	1							
2	3/7/05	284/2	Зубова	Ж	24	д. Прохоровка	ТБ кабинет	3/7	1	✓					
			Мария Петровна				Дмитриевской ЦБ	1							
3	4/7/05	301/2	Шмаков	М	46	д. Пенкино	ТБ кабинет	4/7	1	✓					
			Олег Владимирович				Дмитриевской ЦБ	1							
4	4/7/05	354/2	Котова	Ж	36	д. Пенкино	ТБ кабинет	4/7	1	✓					
			Марина Ивановна				Дмитриевской ЦБ	1							
5	4/7/05	366/2	Кустов	М	54	д. Пенкино	ТБ кабинет	5/7	1		✓				
			Олег Львович				Дмитриевской ЦБ	2а							
6	10/7/05	370/2	Смирнова	Ж	47	д. Леоново	ТБ кабинет	10/7	1	✓					
			Вера Игоревна				Дмитриевской ЦБ	3							
7	10/7/05	372/2	Губин	М	28	д. Леоново	ТБ кабинет	10/7	3	✓					
			Николай Петрович				Дмитриевской ЦБ	3							
8	10/7/05	375/2	Степанова	Ж	58	д. Леоново	ТБ кабинет	11/7	1						✓
			Галина Родионовна				Дмитриевской ЦБ	2б							
9	10/7/05	381/2	Миронов	М	49	г. Дмитриевск	ТБ кабинет	10/7	1	✓					
			Василий Ильич			ул. Красная, 7-3	Дмитриевской ЦБ	1							
10	10/7/05	383/2	Крюков	М	57	г. Дмитриевск	ТБ кабинет	11/7	1	✓					

[illegible]





#### 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 <b>следующего за</b> отчетным периодом; таблица 2000 – 10 числа <b>через квартал</b> 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 **1 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 № 7-ТБ. По мере изучения раздела рекомендовано заполнить приведенную ниже таблицу, используя данные журнала № 03-ТБ/у на с. 9-10.

(1000)

№ п/п	Наименование	Всего зарегистрированных больных (без зарегистрированных посмертно)	Из них:							
			Туберкулез легких (микроскопия мокроты)				Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез	
			МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных					
			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, из них:</b>									
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

### 6.5.1. 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:

- 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)**

№ п/п	Наименование	Всего (без зарегистрированных посмертно)	Из них:							
			Туберкулез легких (микроскопия мокроты)				Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез	
			МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных					
			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, из них:</b>		////				X	X	X	X
2	с деструкцией легочной ткани		////				X	X	X	X

(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

**6.5.2. 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)

№ п/п	Наименование	Всего (без зарегистрированных посмертно)	Из них:							
			Туберкулез легких (микроскопия мокроты)				Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез	
			МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных					
			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, из них:</b>									
2	с деструкцией легочной ткани						X	X	X	X

(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

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)

№ п/п	Наименование	Всего зарегистрированных (без зарегистрированных посмертно)	Из них:							
			Туберкулез легких (микроскопия мокроты)				Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез	
			МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных					
			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, из них:</b>									
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

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)

№ п/п	Наименование	Всего зарегистрированных (без зарегистрированных посмертно)	Из них:							
			Туберкулез легких (микроскопия мокроты)				Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез	
			МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных					
			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	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

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)

✓ – 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)

№ п/п	Наименование	Всего зарегистри- рованных посмертно	Из них:							
			Туберкулез легких (микроскопия мокроты)				Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез	
			МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных					
			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 деструкци ей 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 впервые выявленных больных туберкулезом 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/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.

№ п/п	Наименование	Всего зарегистрированных посмертно	Из них:							
			Туберкулез легких (микроскопия мокроты)				Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез	
			МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных					
			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, из них:</b>									
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

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)

№ п/п	Наименование	Всего зарегистрированных посмертно	Из них:							
			Туберкулез легких (микроскопия мокроты)				Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез	
			МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных					
			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, из них:</b>									
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

Чтобы подсчитать число впервые выявленных больных внелегочным туберкулезом, при просмотре журнала № 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.

(1000)

№ п/п	Наименование	Всего зарегистрированных больных (без зарегистрированных посмертно)	Из них:							
			Туберкулез легких (микроскопия мокроты)				Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез	
			МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных					
			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	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

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).

№ п/п	Наименование	Всего зарегистрированных больных (без зарегистрированных посмертно)	Из них:							
			Туберкулез легких (микроскопия мокроты)				Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез	
			МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных					
			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	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 № 7-ТБ. В этой части раздела даются инструкции по ее заполнению. По мере изучения части раздела рекомендовано заполнить приведенную ниже таблицу, используя данные журнала № 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)

№ п/п	Наименование	Всего зарегистрированных больных (без учета умерших)	Из них:							
			Туберкулез легких (микроскопия мокроты)				Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез	
			МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных					
			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

(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 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,

### 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)**

**✓ – 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)**

№ п/п	Наименование	Всего зарегистрированных (без смертно)	Из них:							
			Туберкулез легких (микроскопия мокроты)				Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез	
			МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных					
			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 (-)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.

(2000)

№ п/п	Наименование	Всего зарегистрированных больных (без заарестированных посмертно)	Из них:							
			Туберкулез легких (микроскопия мокроты)				Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез	
			МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных					
			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)

№ п/п	Наименование	Всего зарегистрированных больных (без зарегистрированных посмертно)	Из них:							
			Туберкулез легких (микроскопия мокроты)				Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез	
			МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных					
			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 № 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 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, в т.ч. МЛУ: у впервые выявленных 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)

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

(- ) или условное обозначение препаратов Н, 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 H, 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 пунктах 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 № 03-ТБ/у и убедиться, что все впервые выявленные больные и пациенты с рецидивом туберкулеза, зарегистрированные в течение отчетного квартала, вошли в квартальный отчет № 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 организационно-методического 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

Страница	№ п/п	Наименование	Всего (без зарегистрированных посмертно)	Из них:							
				Туберкулез легких (микроскопия мокроты)				Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез	
				МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных					
				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, из них:</b>									
	2	с деструкцией легочной ткани						х	х	х	х
А											
Б											
В											
Г											
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

Страница	№ п/п	Наименование	Всего (без зарегистри- рованных посмертно)	Из них:							
				Туберкулез легких (микроскопия мокроты)				Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез	
				МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных		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	посев (+)						X	X	X	X
	3	посев (-)						X	X	X	X
А		посев (+)									
		посев (-)									
Б		посев (+)									
		посев (-)									
В		посев (+)									
		посев (-)									
Г		посев (+)									
		посев (-)									
Всего		посев (+)									
		посев (-)									

(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 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,

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

Отраслевое статистическое наблюдение

Форма государственной отчетности по статистике заболеваемости и рецидивах заболеваний туберкулезом

**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 \_\_\_\_\_  
Ведомственная подчиненность \_\_\_\_\_  
(вписать: система МЗ, Минобороны, Минюст и др.)  
Область (край, республика, округ) \_\_\_\_\_ район \_\_\_\_\_

за \_\_\_\_\_ квартал 20 \_\_\_\_ года

\* **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.

**Раздел 6 - Составление квартального отчета: «Сведения о впервые выявленных больных и рецидивах заболеваний туберкулезом»**

(1000)

№ п/п	Наименование	Всего (без зарегистрированных посмертно)	из них							
			Туберкулез легких (микроскопия мокроты)				Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез	
			МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных					
			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						X	X	X	X

(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

**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)

№ п/п	Наименование	Всего (без зарегистрированных посмертно)	Из них:							
			Туберкулез легких (микроскопия мокроты)				Туберкулез ВДП, бронхов, плевры и внутригрудных лимфоузлов		Внелегочный туберкулез	
			МБТ(+)		МБТ(-), отсутствие данных					
			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 (-)						X	X	X	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 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



## **6.8. 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 № 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)
Очень высокое число больных с отрицательной микроскопией мокроты	Некачественный сбор мокроты (слюна)	Обучите медработников ОЛС правильному сбору мокроты. Медработники должны разъяснить пациентам, как правильно откашливать и собирать мокроту
	Несоблюдение техники микроскопии мокроты	Обучите лаборантов технике окраски препаратов и их просмотра
	Гипердиагностика туберкулеза по рентгенологическим данным	Убедитесь, что диагноз туберкулеза ставят на основании клинико-рентгенологических 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

	Неудовлетворительное лечение больных туберкулезом, впервые выявленных и с рецидивом, или первичная устойчивость к препаратам	Убедитесь в правильности назначения режимов химиотерапии. При подозрении на устойчивость микобактерий туберкулеза проконсультируйтесь с сотрудниками головного учреждения
--	--	---

<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 № 2-ТБ заполняют поквартально на основании «Журнала регистрации больных туберкулезом» (учетная форма № 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*

<p><b>Форма № 2-ТБ</b></p> <p>Утверждена приказом Минздрава России от 13 февраля 2004 № 50</p> <p>Квартальная</p>
---

<p>Порядок представления</p> <p>Наименование и адрес отчитывающейся организации <u>Районный противотуберкулезный диспансер</u></p> <p>Ведомственная подчиненность ___ система Минздравсоцразвития России _____ (вписать: система МЗ, Минобороны, Минюст и др.)</p> <p>Область (край, республика, округ) <u>Томская</u> _____ район <u>Шагарский</u></p>
---

за \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ квартал 2002\_\_ года

\*Примечание: Форма № 2-ТБ предоставляется 10 числа *после* отчетного периода

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

Группы больных	№ п/п	Всего	из них			Режимы химиотерапии			
			Микроскопия мокроты и деструкция легочной ткани						
			МБТ(+)	МБТ(- /н.д.)**	CV(+)*	1, 3	2А	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) <i>в том числе:</i>	3	8	8		8		8		
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		

\*CV - полость распада в легочной ткани

\*\*н.д. – нет данных

\*\*\* - см. стр. 89 Приказа № 109

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

## 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.
  - На титульном листе заполняют общие данные о муниципальном образовании.
  - Таблица 1000 содержит сведения о больных по результатам микроскопии мокроты.
  - Таблица 2000 содержит сведения о больных по результатам посева мокроты.
- Таблица 1000 квартального отчета № 7-ТБ содержит сведения о числе больных:
  - 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;
  - с рецидивом туберкулеза легких и отрицательным результатом микроскопии;
  - впервые выявленных с внелегочным туберкулезом;
  - с рецидивом внелегочного туберкулеза.
- Таблица 2000 квартального отчета № 7-ТБ содержит сведения о числе больных:
  - впервые выявленных с туберкулезом легких и положительным результатом посева;
  - 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 организационно-методического 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.