

**ГУ «Межрайонная  
противотуберкулезная больница  
«Орал»**

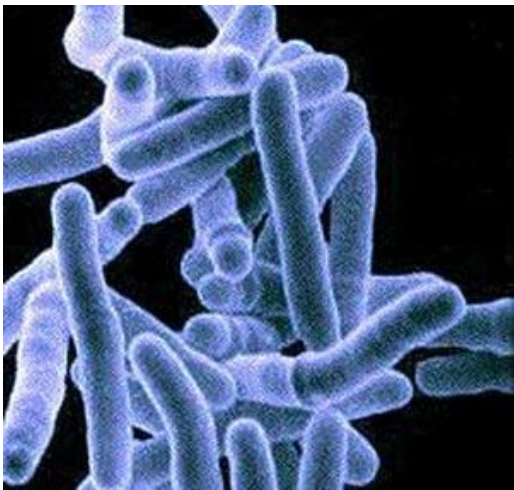
**Типы больных по туберкулезу**

Tuberculosis bacteria

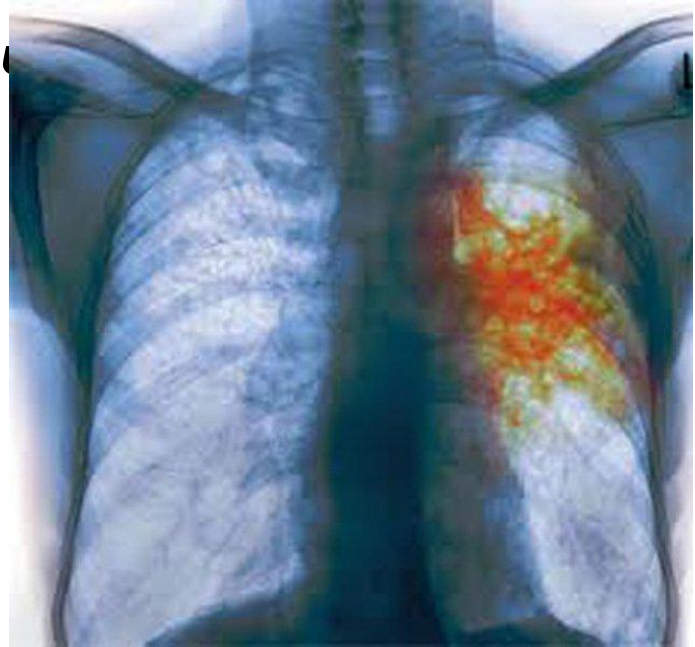
Lungs



- **Фтизиатрия** — *важный раздел клинической медицины,* изучающий причины возникновения, закономерности распространения и механизмы развития туберкулеза, методы его профилактики и лечения.



- **Туберкулез** – это общее инфекционное заболевание, которое вызывается туберкулезной микобактерией (палочкой Коха). Название происходит от греческого слова *phthisis* (что означает чахотка или истощение тела)



# Открытие микобактерии.

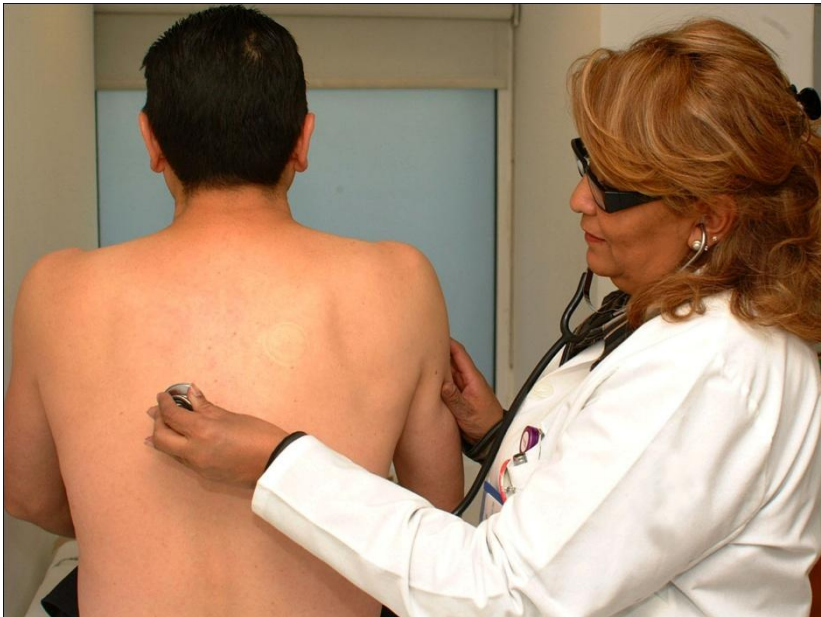
- В 1882 г. германский бактериолог Роберт Кох открыл возбудителя туберкулеза, которого назвали бациллой Коха. В настоящее время пользуются термином «микобактерия туберкулеза» (МБТ).
- Открытию Коха предшествовали 17 лет его упорной работы в лаборатории. Кох обнаружил возбудителя при микроскопическом исследовании мокроты больного туберкулезом после окраски препарата везувином и метиленовым синим.
- Впоследствии он выделил чистую культуру возбудителя туберкулеза и затем вызвал ею туберкулез у подопытных животных (триада Коха).

**Р.Кох (1843-1910) Лауреат  
Нобелевской Премии.**



# Типы больных

- **1) новый случай**
- больной, никогда ранее не принимавший ПТП или принимавший их менее одного месяца;



## • 2) рецидив

- это больной, ранее получивший лечение ПТП первого ряда с исходом «вылечен» или «лечение завершено», но у которого установлено бактериовыделение;



- **3) неудача лечения**

- больной после неэффективного первого или повторного курса лечения ПТП первого ряда;





- **4) лечение после перерыва**

- больной с положительным результатом микроскопии мазка мокроты, возобновляющий лечение после перерыва длительностью 2 и более месяцев:



- **5) переведенный**

- больной; прибывший для лечения или продолжения лечения из другого учреждения, где он был зарегистрирован как больной туберкулезом. По завершению лечения его исход направляется в ПТО



ДИ



- **б) другие**

- все повторные случаи туберкулеза, которые не подходят к вышеперечисленным типам (легочный туберкулез без бактериовыделения и внелегочного туберкулеза). Каждый такой случай требует гистологического и\или бактериологического



A close-up photograph of several white lilies with prominent stamens and pistils. The flowers are in various stages of bloom, with some fully open and others as buds. The background is dark, making the white petals stand out. Overlaid on the image is the text "Будьте здоровы" in purple and "Спасибо за внимание" in a rainbow gradient. A vertical purple bar is on the right side of the image.

**Будьте здоровы**  
Спасибо за внимание