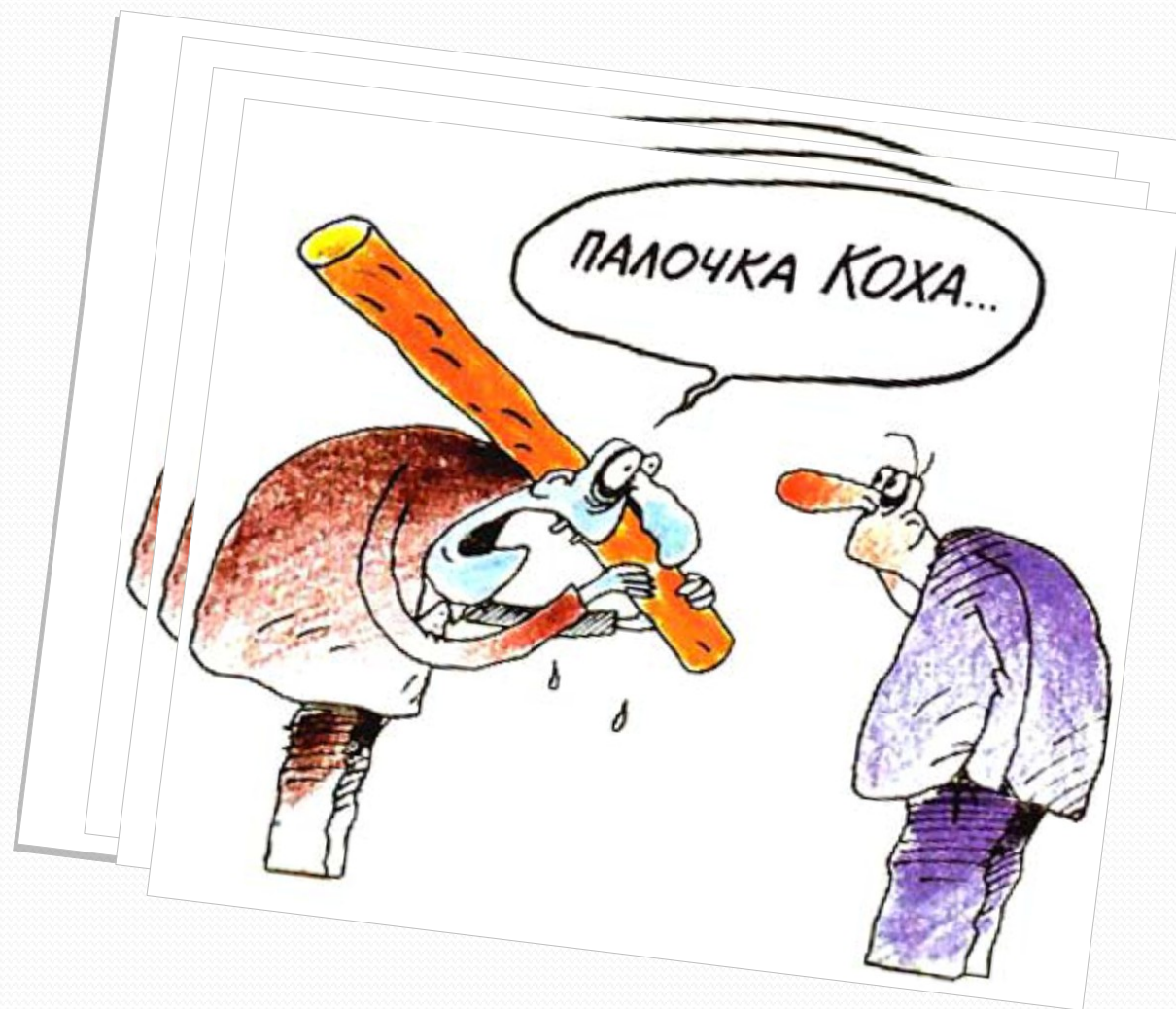


***Туберкулез – социально  
значимое заболевание .***

**Туберкулез** – заболевание, вызываемое микобактериями Коха, которые очень устойчивы во внешней среде.

**Источником** заболевания является больной человек, который выделяет палочки с капельками слюны при разговоре, чихании, кашле (воздушно-капельный тип передачи), через предметы больного (контактно-бытовой), через пыль (пылевой путь).



# Что заставляет обратиться к врачу ?



- Начальными признаками заболевания являются немотивированная слабость, снижение работоспособности, повышение температуры тела до субфебрильных цифр, потливость, особенно в вечернее и ночное время, при поражении легких может быть надсадный кашель с выделением мокроты, с прожилками крови.
- Наиболее типичная локализация туберкулезного процесса – это легкие, но могут поражаться и глаза, кожа, кости, кишечник, мочеполовая система.

## Статистика .

В настоящее время туберкулез, если он выявлен на ранних этапах, излечим. Но очень печально, что смертность от этого заболевания остается высокой, так как люди обращаются за медицинской помощью слишком поздно. В России от туберкулеза ежегодно умирают около 30 тысяч человек.



# Диагностика .

- Одним из эффективных методов диагностики туберкулеза является флюорографическое обследование, которое необходимо проходить подросткам один раз в два года, начиная с пятнадцатилетнего возраста, и взрослым не реже одного раза в год.

М.Ларичев



**Проба Манту** - это основной метод профилактического обследования детей на туберкулез, иммунологический тест, который показывает, есть ли в организме туберкулезная инфекция.



# Диаскинтест



☞ Диаскинтест представляет собой новый способ диагностики туберкулеза.

## Реакция считается

- *отрицательной* - при полном отсутствии инфильтрата и гиперемии или при наличии "уколочной реакции" до 2 мм;
- *сомнительной* - при наличии гиперемии без инфильтрата;
- *положительной* - при наличии инфильтрата (папулы) любого размера.

**Положительные реакции** на Диаскинтест условно различаются по степени выраженности:

- *слабо выраженная реакция* - при наличии инфильтрата размером до 5 мм;
- *умеренно выраженная реакция* - при размере инфильтрата 5-9 мм;
- *выраженная реакция* - при размере инфильтрата 10-14 мм;
- *гиперергическая реакция* - при размере инфильтрата 15 мм и более, при везикуло-некротических изменениях и (или) лимфангите, лимфадените независимо от размера инфильтрата.

# Где можно пройти обследование?

Флюорографическое обследование грудной клетки можно сделать в поликлинике по месту жительства. При подозрении на туберкулез участковый врач или врач-специалист после клинического дообследования направит на консультацию к фтизиатру в противотуберкулезный диспансер.



Для активной специфической профилактики туберкулеза у детей и подростков предназначена вакцина БЦЖ. Двухсотлетний опыт применения вакцин доказал целесообразность и эффективность этого метода профилактики инфекционных болезней.





Спасибо за внимание !!!!!