

ФГБОУ ТГМУ

# ТУБЕРКУЛЁЗ И ЕГО ПРОФИЛАКТИКА

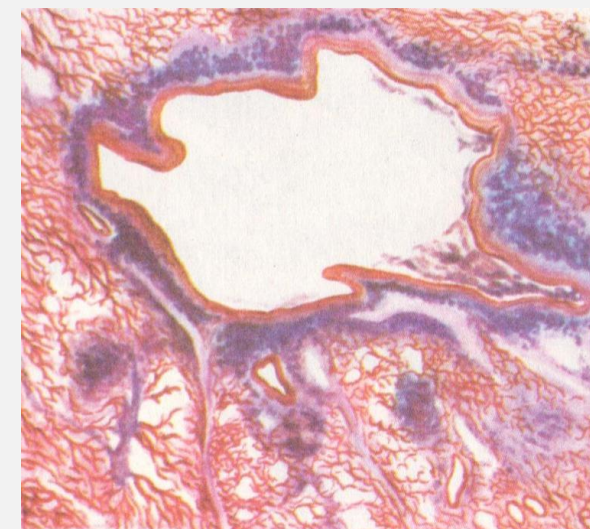
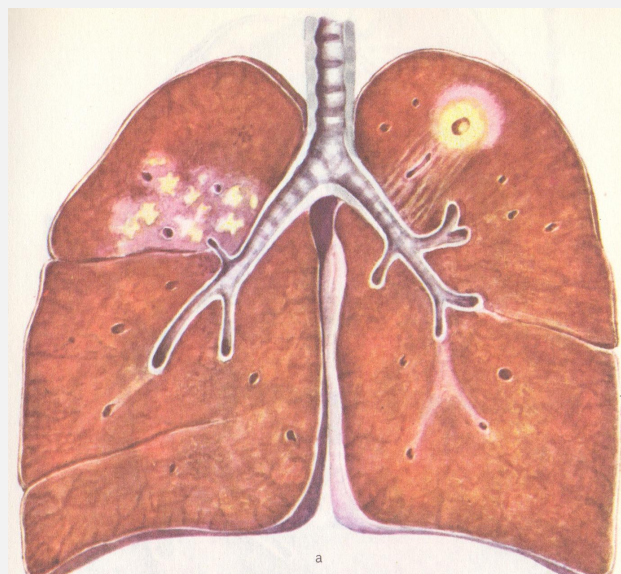
Выполнил студент I I3 группы лечебного факультета  
Сосновский Роман Станиславович

# СОДЕРЖАНИЕ

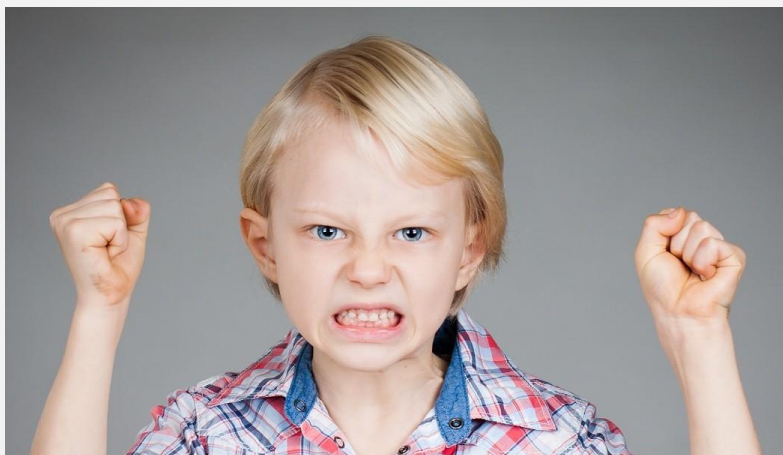
- Что такое туберкулёз?
- Признаки болезни
- Диагностика
- Лечение
- Профилактика

## ЧТО ТАКОЕ ТУБЕРКУЛЁЗ?

Туберкулез – это инфекционное (заразное) заболевание, которое вызывается микобактерией туберкулеза. Это означает, что заразиться этой болезнью можно только от больного с открытой формой туберкулеза – то есть такого, который при разговоре, кашле, чихании выделяет туберкулезную палочку в окружающую среду.



## ПРИЗНАКИ БОЛЕЗНИ



- Ребенок становится раздражительным, плаксивым, более вредным и капризным;
- У ребенка ухудшается аппетит, появляется избирательность в еде;
- Могут появиться небольшой «кхекающий» кашель, ночная потливость (да такая, что ребенка приходится переодевать или даже менять наволочку),
- Уменьшается физическая активность, и если раньше ребенок бегал и прыгал, то в случае заболевания возникает желание скорее отдохнуть чем поиграть.



Как видите, туберкулез практически не дает каких-то типичных только для него симптомов, поэтому выявить его можно только с помощью специальных анализов и обследований (в основном это рентген, компьютерная томография и ультразвуковое исследование), обратившись к врачу-фтизиатру.

# ДИАГНОСТИКА

- Рентгенологические обследования. Врач-фтизиатр при подозрении на туберкулез, как правило, назначает рентгеновские исследования.
- Проба Пирке – это специальный диагностический тест, разные разведения того же вещества, которое применяется и для пробы Манту – туберкулина. Эта проба является кожной аллергической, то есть через капли раствора туберкулина разных концентраций, которые наносят на предплечье, царапают кожу.
- Диаскинтест. Это новый метод диагностики как инфицирования возбудителем туберкулеза, который недавно был утвержден приказом Министерства здравоохранения. Его применяют только в противотуберкулезных учреждениях, впрочем, как и пробу Пирке.
- Как правило, даже при явном туберкулезном процессе, никаких существенных изменений в анализах не регистрируется, однако бывает, что в клиническом анализе крови уменьшается количество гемоглобина, повышаются лейкоциты и СОЭ.

## ЛЕЧЕНИЕ ТУБЕРКУЛЕЗА

Чтобы справиться с болезнью, необходимо принимать лекарства, назначенные врачом. Ни в коем случае не стоит отказываться от лечения - это опасно для ребенка, так как туберкулез может принять осложненное течение. Лечение туберкулеза долгое, не менее 6 месяцев. Если ребенок чувствует себя хорошо, то нет большой необходимости держать его все время в больнице, тут стоит найти разумный компромисс с лечащим врачом.





# ПРОФИЛАКТИКА



Существуют специфические и неспецифические методы профилактики туберкулеза.

В первую очередь, это прививки против туберкулеза вакциной БЦЖ и флюорографическое обследование органов грудной клетки. Непривитые дети подвергаются большому риску заражения туберкулезом.

Специфические методы профилактики туберкулеза включают: проведение противотуберкулезных прививок (вакцинацию и ревакцинацию БЦЖ).

- К неспецифическим методам профилактики туберкулеза относят:  
Мероприятия, повышающие защитные силы организма (рациональный режим труда и отдыха, правильное полноценное питание, отказ от курения и употребления алкоголя, закаливание, занятия физкультурой и др.);  
Меры, оздоравливающие жилищную и производственную среду (снижение скученности и запыленности помещений, соблюдение режима проветривания).



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**