**ТУБЕРКУЛЁЗ**

**инфекционное заболевание вызываемое чаще всего палочкой КОХА**

Треть всего населения инфицировано туберкулёзом. Это означает, что

микобактерия уже находится в организме человека, однако болезнь ещё

"дремлет", ждёт подходящего случая. Типичное место поражения инфекцией-

лёгкие. Но различают также туберкулёз кожи, костей, глаз, лимфатической,

мочеполовой, пищеварительной, нервной систем. Передача инфекции происходит

при вдыхании воздуха с рассеянными в нём возбудителями. При кашле

палочка вылетает на расстояние 2 метра, а при чихании на 9 метров. Это очень

устойчивая бактерия, не распадается даже при использовании современных

дезсредств. В настоящее время этим недугом заболевают 9 миллионов человек

во всём мире, из них 3 миллиона умирают от его осложнений. Наряду с человеком

страдают от этого заболевания и крупный рогатый скот, куры, грызуны.

Основные пути передачи заболевания:

\* Воздушно-капельный

\* Контактно-бытовой

\* Алиментарный

\* Внутриутробный

Первые признаки:

\* Слабость \* Плохой аппетит или его отсутствие

\* Вялость \* Бледность щёк с румянцем на стороне поражения

\* Ночная потливость \* Субфебрильная температура

\* Потеря веса \* Кашель

\* Головокружение

Понижение внимания, влекущее за собой отставание в учёбе

Наличие этих симптомов - существенный повод для посещения врача.

Профилактика:

1. Вакцинация с помощью ослабленного штамма микобактерий туберкулёза/БЦЖ/

с целью выработки иммунитета против смертельно опасных форм туберкулёза.

2. Реакция Манту у вакцинированных служит показателем сохраняющегося иммунитета

3. Флюрография - метод ежегодного обследования

4. Изменение социальных факторов

соблюдение высококалорийной диеты

занятия спортом

исключить стрессы, утомляемость, хроническую заболеваемость

соблюдение правил гигиены

Для детского возраста характерно выздоровление с образованием

рубца.В подавляющем большинстве случаев болезнь протекает гриппоподобно

или под маской лёгкого бронхита

Инфицированный туберкулёзом ребёнок может посещать школу, такие дети имеют

положительную реакцию Манту и находятся в группе риска

При снижении иммунитета, организм перестаёт бороться с инфекцией, что

приведёт к болезни. И уже тогда, больной ребёнок не может посещать

школу, потому как является заразным и должен пройти диспансерное лечение

Для детского возраста характерно выздоровление с образованием

рубца в подавляющем большинстве случаев.

Заболевание протекает гриппоподобно или под маской лёгкого бронхита.