**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.