

ТУБИНФИЦИРОВАНИЕ

Практически каждый человек рано или поздно инфицируется бактерией туберкулеза, то есть микроб попадает в человеческий организм. Но сам факт инфицирования вовсе не свидетельствует о том, что человек заболел туберкулезом. Допустим, микроб попал, а организм, благодаря все той же прививке, имеет защитное количество антител - вот болезнь и не развивается, хотя туберкулезная бактерия присутствует. Реакция Манту - это не прививка, эта проба на инфицирование туберкулезом. Местная реакция, т.е. непосредственно в том месте, куда укололи, вполне может быть, собственно, для этого проба и делается. Т.е. если в организме туберкулезных бактерий нет - проба отрицательная, а после, инфицирования она становится положительной.

Как же все это осуществляется на практике? Ребенку ежегодно делают реакцию Манту, она, разумеется, отрицательная, но вот в один не очень прекрасный момент из отрицательной проба становится положительной. Медики называют это вираж туберкулиновой пробы, и этот самый вираж рано или поздно имеет место практически у всех людей, но у одного в 3 года, а у другого - в 12 или 19. И вот тут-то возникает весьма ответственная ситуация. Необходимо получить ответ на очень принципиальный вопрос: человек инфицировался, но не заболел потому, что имел иммунитет, или заражение привело к возникновению заболевания - защитных антител не хватило.

Отвечают на этот вопрос врачи, специалисты по туберкулезу (фтизиатры). Для этого ребенок осматривается, берутся определенные анализы, при необходимости делается рентгенография органов грудной клетки. В зависимости от результатов врач делает соответствующее заключение. Выявлен туберкулез - лечим туберкулез, сомнительные результаты - курс профилактического лечения особыми противотуберкулезными антибиотиками, все в порядке - все в порядке, но ревакцинации теперь уже делать не надо - противотуберкулезный иммунитет будет поддерживаться уже не вакциной, а непосредственно попавшим в организм микробом. А задача медиков - не упускать такого ребенка из поля зрения, поставить на учет и регулярно осматривать, дабы вовремя выявить ситуацию, когда организм не справится и так придется лечить.

Туберкулез излечим

Туберкулез — это заразное заболевание. Старое название "ЧАХОТКА". Заболевание вызывается мельчайшими живыми организмами — туберкулезной палочкой. Туберкулезная палочка устойчива к холоду, воздействию сухого и влажного воздуха. В плевке на тротуаре она сохраняется до одного месяца, на полу и стенах до полугода, при температуре ниже 23 градусов они живут до семи лет. Туберкулезная палочка не уничтожается крепкими щелочами, спиртом. Под воздействием прямых солнечных лучей туберкулезная палочка погибает через несколько часов.

Заражение туберкулезом происходит от больного человека в основном при кашле, чихании, разговоре — воздушно-капельным путем.

За год один больной заражает 10 - 15 человек. Наибольшему риску подвержены члены семьи больного, сослуживцы, друзья. Самый большой риск заболеть имеют люди с ослабленными защитными силами организма.

1. Недостаточное, неполноценное питание.
2. Нервные стрессы.
3. Злоупотребление алкоголем.
4. Курение.
5. Наркотики.
6. Хронические заболевания особенно ВИЧ и Спид.

Туберкулез — главная причина смерти молодых и взрослых среди всех инфекционных больных. Эти смерти можно предотвратить. Своевременно обнаруженный туберкулез можно полностью излечить. Основным методом выявления туберкулеза это флюорография грудной клетки.

В начальной стадии заболевание протекает часто бессимптомно или под маской простудного заболевания, больные жалуются на длительную небольшую температуру, слабость, потливость по ночам, покашливание, похудение, одышка.

Если люди больные туберкулезом не лечатся, то через 5 лет 50% таких больных неизбежно умрут, а остальные станут тяжелыми инвалидами. Лечение туберкулеза — это долгий процесс, занимающий 6 — 8 месяцев.

Необходимо завершение полного курса лечения:

1. Принимать все прописанные лекарства.
2. Принимать все прописанные дозы лекарства.
3. Принимать лекарства весь период лечения.

При нарушении лекарственного режима возможно развитие лекарственно устойчивой формы туберкулеза. Эти формы туберкулеза практически неизлечимы. Контактные могут заразиться такой формой туберкулеза.

Излечение каждого заразного больного — единственный способ остановить туберкулез на ЗЕМЛЕ!

ПРИЗНАКИ ТУБЕРКУЛЕЗА

- Кашель в течение 3-х недель и более
- Кровохаркание
- Боли в груди
- Одышка
- Потеря аппетита и снижение веса • Длительное небольшое повышение температуры тела
- Потливость по ночам Постоянная беспричинная слабость
- Плохое самочувствие

**ЕСЛИ У ВАС ОТМЕЧАЕТСЯ НЕСКОЛЬКО ТАКИХ СИМПТОМОВ,
НЕМЕДЛЕННО ОБРАЩАЙТЕСЬ К ВРАЧУ.**

Российский красный крест напоминает, что своевременно выявленный туберкулез можно полностью излечить!

Если люди с признаками туберкулеза не лечатся, то через 5 лет 50% таких больных неизбежно умирают, а остальные становятся инвалидами.

Лечение туберкулеза - длительный процесс, занимающий 6-8 месяцев. Но при этом необязательно все время лежать в больнице. Часть лечения проводится амбулаторно под наблюдением медицинского работника или медицинской сестры милосердия красного креста.

**НАЧАТОЕ ЛЕЧЕНИЕ НЕЛЬЗЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО
ПРЕРВАТЬ, ИНАЧЕ ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ
УСТОЙЧИВОЙ К АНТИБИОТИКАМ ФОРМЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ,
КОТОРУЮ ИЗЛЕЧИТЬ ОЧЕНЬ СЛОЖНО.**