

Немножко истории

Туберкулез – древняя болезнь. В XVI – XIX веках был отмечен рост заболеваемости. Из-за высокой смертности народ окрестил эту хворь «белой чумой», в России – чахоткой.

Свое название туберкулез получил в 1793 году. При вскрытии умерших больных английский врач М.Бейль обнаружил в легких бугорковые высыпания и назвал их туберкулезом.



24 марта 1882 года немецкий ученый Роберт Кох объявил, что ему удалось выделить возбудитель туберкулеза.

Возбудитель туберкулеза принято называть палочкой Коха или микобактерией туберкулеза. Продолжая исследования туберкулеза, в 1890 году Кох выделил так называемый туберкулин

(стерильную жидкость, содержащую вещества, вырабатываемые бациллой туберкулеза в ходе роста), который вызывал аллергическую реакцию у больных туберкулезом. Туберкулиновая проба стала использоваться в диагностике туберкулеза.

Это открытие явилось главной причиной присуждения Роберту Коху в 1905 году Нобелевской премии по физиологии и медицине.

Что же это за такая палочка?



В отличие от других микробов, она очень устойчива во внешней среде, способна сохранять свои свойства в земле, в снегу, устойчива к воздействию спиртом, кислотой и щелочью. В уличной пыли, на страницах книг палочки Коха сохраняются живыми в течение трёх месяцев.

В то же время микобактерия туберкулеза погибает при интенсивном ультрафиолетовом излучении – за 1,5 часа, пастеризации молока при 70 градусах – за 30 минут, при воздействии дезинфекционных средств – за 15 минут.

Чаще всего источником бывает больной туберкулезом человек, выделяющий в окружающую среду возбудитель туберкулеза, но могут быть и зараженные домашние животные, птицы.

Возбудитель передается: при разговоре, сопровождающемся кашлем, чиханием больного;

через предметы обихода, на которые попала слюна или мокрота больного;

при попадании в организм здорового человека частиц мокроты больного туберкулезом вместе с пылью (пылевая инфекция);

при употреблении в пищу молочных продуктов от больных туберкулезом животных;

через поврежденные кожу, слизистые оболочки;

при заглатывании плодом инфицированных околоплодных вод, при поражении туберкулезом плаценты (внутриутробное заражение).

А это уже интересно!!!

Факт попадания палочек Коха в организм еще не означает, что человек обязательно заболеет туберкулёзом.

К примеру, у некоторых людей иммунная система настолько сильная, что может запросто уничтожить возбудителя. Но обычно палочки Коха лишь частично подавляются иммунитетом и просто

«уходят в подполье», выжидая своего часа. Дело в том, что туберкулезная микобактерия (гибрид гриба и бактерии) способна десятилетиями выживать в организме, не причиняя ему вреда.

Но при снижении защитных сил организма

в результате ухудшения бытовых условий (не отапливаемое жилище), скучном питании, стрессах, ряда заболеваний, хотя инфицирование наступило полвека назад и более, человек заболевает туберкулезом, т.е. микробактерии

«просыпаются» и начинают быстро размножаться в организме, питаясь человеческими тканями. Постепенно они разрушают орган, который облюбовали (как правило, излюбленным местом палочки Коха в 95% случаев являются лёгкие, на остальные органы человека приходится – 5%: мозг, глаза, кости, урологические органы и т.д.), отправляя организм продуктами своей бурной жизнедеятельности. При активной форме туберкулёза бактерии быстро проникают в кровь и лимфу, а там их уже ничто не может остановить.



Как защитить детей от туберкулёза?

2 Для чего делается прививка БЦЖ?

Брожинного иммунитета к туберкулезу не существует. Поэтому в первые дни после рождения здоровым малышам делается прививка противотуберкулезной вакцины БЦЖ. Она обеспечивает защиту детей раннего возраста от самых опасных форм заболевания, в частности - туберкулезного менингита. Иммунитет, приобретенный после прививки БЦЖ, сохраняется в среднем 5 лет. Для подтверждения иммунитета к туберкулезу проводят повторные вакцинации в 7 и 14 лет. Перед вакцинацией обсуждается это с педиатром: прививка БЦЖ делается только детям, у которых нет противопоказаний.

Где и как ребенок может заразиться туберкулезом?

Туберкулез передается от человека к человеку по воздуху: при кашле, чихании или отхаркивании. Люди, болеющие легочным туберкулезом, выделяют в воздухе микобактерии. Для инфицирования здоровому ребенку достаточно вдохнуть незначительное количество таких микобактерий. Ребенки дети с ослабленным иммунитетом, сахарным диабетом, хроническими заболеваниями, плохо питающиеся имеют более высокий риск заболеть туберкулезом.

Как лечат туберкулез у детей

Обычные антибиотики против туберкулеза бессильны. Лечат туберкулез у детей также, как у взрослых специальными противотуберкулезными препаратами. Назначить курс лечения может только врач-фтизиатр. Большинство детей хорошо переносят лечение туберкулеза. Курс терапии длится, как правило, от 6 до 12 месяцев. Если соблюдать все предписания врача, наступает полное выздоровление.

Каковы признаки заболевания туберкулезом у детей?

Диагностировать туберкулез сложно, он часто прячется под масками других болезней – ОРВИ, ангины, бронхита. Родителям следует насторожиться, если у ребенка:

- Немотивированная вялость, слабость, снижение аппетита
- Длительный кашель (более трех недель), иногда с мокротой и кровью
- Боль в груди, одышка
- Беспринципное повышение температуры (37,0-37,3)
- Начальная потливость
- Увеличены лимфоузлы

Мы надеемся, что эта информация поможет сохранить здоровье и жизнь каждого ребенка.

3 Что такое реакция Манту и Диаскинвест?

РЕАКЦИЯ МАНТУ – это диагностический тест для обследования детей на туберкулез с использованием специального препарата (туберкулин). Если ребенок уже инфицирован с микобактериями туберкулеза (инфекцией), или приемом БЦЖ, организм отвечает на пробу Манту определенной реакцией: в месте инъекции туберкулина возникает воспаление (запухание).

Для этого же цели, в тоже время контроля за противотуберкулезной лечением используются новый внутриклеточный диагностический ПЛСТ-ДИАСКИНВЕСТ.

Он проводится и называется так же, как проба Манту с туберкулином. Сравнивая с собой положительную реакцию Манту не является 100% доказательством, что ребенок болен туберкулезом. Для подтверждения диагноза необходимо дополнительное обследование.

4 Как должен вести себя в семье больной туберкулезом, чтобы не заразить детей?

Лучше всего на время лечения исключить контакты детей с больным туберкулезом, даже если это мама или папа.

Когда в семье есть больной туберкулезом, это вероятно одежду и постельные принадлежности нужно чаще прокаливать горячим утюгом, выносить на солнце, проектировать, сушить и чистить, а также периодически обрабатывать в дезинфекционной камере.

Больной человек должен пользоваться отдельной посудой.

Что такое профилактическое лечение туберкулеза?

Если у ребенка был контакт с кем-то из больных туберкулезом, важно своевременно провести ему профилактическое лечение противотуберкулезными препаратами (химиопрофилактику). Это позволит не допустить развития заболевания.

Почему необходимо изолировать ребенка из очага туберкулеза?

Проживание в одном доме с человеком, который болен туберкулезом и является бактерионосителем, опасно для ребенка. Врачи всегда предлагают изолировать детей и подростков из очага инфекции и детский сад санаторного типа или специализированный санаторий. Здесь ребятам обеспечено усиленное питание, при необходимости проводится химиопрофилактика туберкулеза.

Как правило, дети находятся в санаторном учреждении весь период лечения больного (3-6 месяцев).

Будьте здоровы!