

Почему, когда и как необходимо обследоваться на туберкулёт

Это надо знать!

Туберкулёт – инфекционное заболевание, вызванное микобактериями туберкулёза. Инфицирование не всегда приводит человека к болезни. Заболеет человек или нет, зависит:

- От количества попавших в его организм микобактерий туберкулез, то есть от объёма инфицирующей дозы
- От уровня сопротивляемости организма, то есть от иммунного статуса инфицированного человека

Микобактерии туберкулёза могут поражать практически любой орган человека. Но чаще всего поражают лёгкие, лимфатические узлы, кости. Организм человека имеет уникальную систему защиты от микробов, в том числе от микобактерий туберкулёза. Но всё же важно знать, как помочь ему не заболеть туберкулёзом. А если ребёнок, подросток или взрослый всё же заразился туберкулёзом, нужно вовремя выявить болезнь.

Потому что туберкулёт опасен, но излечим!

Туберкулёт среди населения сегодня встречается редко. Особенно среди тех, кто выполняет рекомендации фтизиатров:

- Прививает своих новорожденных в роддоме вакциной БЦЖ или БЦЖ-М
- Проходит регулярно тестирование на туберкулёт (для детей до восьми лет – это проба Манту, старше восьми лет и взрослых – проба с аллергеном туберкуллёзным рекомбинантным)
- Делает флюорографию в возрасте старше пятнадцати лет от одного раза в шесть месяцев до одного раза в два года в зависимости от места работы, службы, сопутствующих заболеваний, жизненных обстоятельств
- Не избегает дополнительного обследования, попадая в группу риска

Очень важно, обратившись к врачу, знать план обследования для исключения туберкулёза и сроки получения результатов тестирования и анализов. Обследование на туберкулёт занимает немного времени, а по его результатам врач даст заключение.

Важно как можно ранее выявить туберкулёт!

Лечение больных туберкулёзом проводится в стационаре и амбулаторно до полного выздоровления и выхода на работу.



План обследования на туберкулёт

Обследование у фтизиатра занимает в среднем три дня. План обследования каждому пациенту назначается после осмотра



Малодозовая цифровая флюорография проводится людям старше пятнадцати лет не реже одного раза в два года в зависимости от места работы, службы, сопутствующих заболеваний, жизненных обстоятельств

Одной флюорографии недостаточно, если Вы длительно контактировали с больным туберкулёзом (на работе, дома, в компании).

В этом случае обязательно надо срочно обратиться к фтизиатру, который назначит дополнительные анализы, диагностические тесты, рентгенографию или компьютерную томографию.

Проба Манту – внутрикожная туберкулиновая проба для выявления туберкулёза у детей до восьми лет. По её результатам можно вовремя заподозрить и выявить туберкулёз.

Вводится туберкулин в предплечье. Результат оценивают через 72 часа после инъекции: измеряют диаметр красного пятна (гиперемии) и уплотнения (папулы), которые могут образоваться на месте инъекции.



Проба с аллергеном туберкулёзным рекомбинантным (диаскинтест) – современный внутрикожный тест для выявления активно размножающихся микобактерий туберкулёза в организме человека. Проводится так же, как проба Манту.

Будьте здоровы!