

Туберкулез – это опасно

Каждый год в мире миллионы людей погибают от туберкулеза, несмотря на то, что для лечения больных уже в течение нескольких десятилетий существуют эффективные лекарства. Это связано с изменением возбудителя под действием антибиотиков и химиопрепаратов и формированием устойчивости к некоторым из них.



Бактерии туберкулеза отличаются большой стойкостью во внешней среде, длительно сохраняются в жидкости, темных сырых помещениях и почве до 8-10 месяцев, высохшей мокроте до 6-8 месяцев и других выделениях больных, а также в сырых продуктах, полученных от больных туберкулезом животных (молоко, мясо и т.д.).

Источником инфекции является больной бациллярной формой человек, больное сельскохозяйственное животное или птица.

Механизм передачи – воздушно-капельный и фекально-оральный.

Человек восприимчив к этому заболеванию в любом возрасте, не зависимо от пола и социального статуса.



К группам риска относятся:

- **по мед.показаниям:** лица, страдающие алкоголизмом, больные с язвенной болезнью желудка и 12перстной кишки, состояние после резекции желудка, сахарным диабетом, психохроникой, наркоманы, длительно кашляющие и выделяющие мокроту;
- **по социальным показаниям:** лица, освобожденные из ИТУ, бомжи, беженцы, мигранты, переселенцы;
- **по профессиональным показаниям:** работники противотуберкулезных учреждений, пылевых производств;
- мужчины старше 40 лет, особенно курящие;
- беременные женщины;
- дети раннего возраста непривитые против туберкулеза;

Методами раннего выявления туберкулеза являются:

- флюорографическое обследование (ФЛО с 15 лет)
- постановка реакции Манту (детям до 17 лет)
- бактериологический метод (исследование мокроты)

Помните, что ежегодное прохождение ФЛО и постановка реакции Манту поможет Вам вовремя диагностировать ранние стадии туберкулеза, своевременно устранив нежелательные последствия, избавит Вас от продолжительного лечения и обезопасит Ваших близких от заражения очень опасной болезнью – это туберкулез.