

# ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О ТУБЕРКУЛЕЗЕ



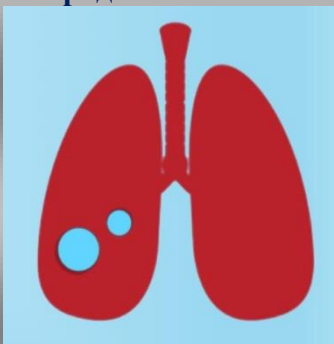
**Туберкулез** - инфекционное бактериальное заболевание, вызываемое микобактерией туберкулеза с преимущественным поражением легких. Реже туберкулез поражает другие органы и системы (кости, суставы, мочеполовые органы, кожу, глаза, лимфатическую и нервную системы).

## Как передается туберкулез?

Основные пути передачи инфекции: **воздушно-капельный** (с частичками мокроты и носоглоточной слизи) и **пылевой** (с зараженной пылью).

Возможна передача возбудителя через предметы обихода. Заразиться можно во время употребления в пищу молока, молочных продуктов, мяса больных животных.

Существует также внутриутробный путь от больной туберкулезом матери к плоду во время беременности или родов.



## Первые признаки туберкулеза:

слабость, вялость, головокружение, плохой аппетит или его отсутствие, апатия, плохой сон, ночная потливость, бледность кожных покровов, потеря в весе, длительная субфебрильная температура тела.

Наличие этих симптомов - серьезный повод для обращения к врачу для дополнительного обследования на туберкулез!



## Источник инфекции:

больные туберкулезом легких люди, выделяющие бактерии во внешнюю среду и/или с развившимися деструктивными процессами в легких



реже - больные животные (крупный рогатый скот, козы, собаки)

## Профилактика туберкулеза



## Группы риска

Наиболее восприимчивы к туберкулезу люди с ослабленными защитными силами организма:

- дети раннего возраста;
- пожилые люди;
- лица с сопутствующими заболеваниями, приводящие к снижению иммунитета (ВИЧ, сахарный диабет и т.д.)

## Туберкулез излечим?

Да, заболевание туберкулезом можно вылечить и предотвратить.

Лечение длительное, может занимать от полугода до 2 лет и дольше. В большинстве случаев лечение туберкулезом заканчивается успешно, если туберкулез обнаружен на ранних стадиях. Но существуют штаммы микобактерий с множественной лекарственной устойчивостью, которые вызывают тяжелое течение с исходом в хроническую рецидивирующую форму, требующую применения хирургических методов лечения.