

**24 МАРТА –
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ
БОРЬБЫ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ**

ДИАГНОСТИКА

ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБА МАНТУ

Это не прививка, а диагностический тест на присутствие в организме микобактерий туберкулеза.

Она проводится независимо от результатов предыдущей пробы 1 раз в год детям от 12 месяцев до 7 лет в условиях образовательного учреждения или в поликлинике по месту жительства. Детям из группы риска проба манту ставится 2 раза в год в условиях поликлиники.



ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБА ДИАСКИНТЕСТ

Современный диагностический препарат с аллергеном туберкулезным рекомбинантным. Диаскинвест проводится так же, как Манту. делают внутрикожную инъекцию и проверяют результат через 72 часа.
Ежегодно проводится детям с 8 до 17 лет.

ФЛЮОРОГРАФИЯ

Способ диагностики туберкулеза легких у лиц старше 15 лет 1 раз в год (кроме отдельных групп населения).



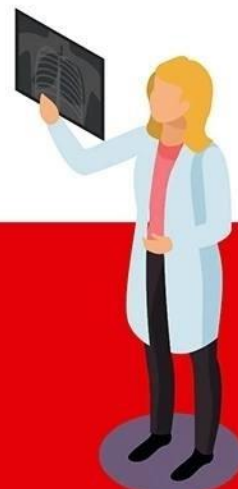
ТУБЕРКУЛЕЗ – ХРОНИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ



Развивается очень медленно. В течение заболевания различают 2 феномена – ИНФИЦИРОВАНИЕ И ЗАБОЛЕВАНИЕ.

ИНФИЦИРОВАНИЕ – это проникновение микобактерий в организм человека или животного при отсутствии каких-либо симптомов.

ЗАБОЛЕВАНИЕ – появление клинически выраженных признаков.



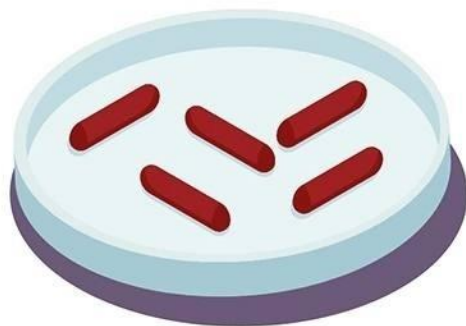
От момента заражения до развития болезни может пройти от нескольких недель до нескольких лет.

ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ ПРО ТУБЕРКУЛЕЗ



МИКОБАКТЕРИИ

ТУБЕРКУЛЕЗА — крупные палочки, чрезвычайно живучие, выдерживают нагревание до **90 °C**, низкие температуры — до **-260 °C**, высушивание, хорошо сохраняются во влажной среде, но не выдерживают прямого солнечного света.



ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ через воздух или предметы при контакте с больным с активной формой туберкулеза.



ЗАРАЖЕНИЕ ВОЗМОЖНО при употреблении молока и молочных продуктов, мяса животных, больных туберкулезом.

ПРОФИЛАКТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА

- Предупреждение контактов с больными активной формой туберкулеза
- Вакцинация против туберкулеза в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок.



Противотуберкулезная вакцинация обеспечивает предупреждение тяжелых распространенных форм заболевания у детей, снижает риск летальных исходов.

В ГРУППЕ РИСКА ДЕТИ И ВЗРОСЛЫЕ, ИМЕЮЩИЕ:

- **Контакт** с больными туберкулезом людьми:
 - Тесный семейный
 - Тесный квартирный
 - Производственный
(на работе, в школе)
 - Случайный
- **Контакт** с больными туберкулезом животными
- **Отсутствие** вакцинации против туберкулеза (БЦЖ, БЦЖ-М)
- **Сопутствующие** хронические заболевания:
 - Инфекции мочевыводящих путей, хронический бронхит, хронические гнойно-воспалительные заболевания органов дыхания, сахарный диабет, анемия, психоневрологическая патология, заболевания, требующие длительной цитостатической, иммуносупрессивной терапии (более одного месяца)
- **Иммунодефициты** первичные и вторичные, ВИЧ-инфекция
- **Часто болеющие дети** (ЧБД)
- **Младший возраст**
(от 0 до 3 лет)
- **Подростковый возраст**
(от 13 до 17 лет)
- **Алкоголизм, наркомания,** пребывание в местах лишения свободы, безработица
- **Беспрizорность детей** и подростков, попадание детей в детские приюты, детские дома, социальные центры и т.д., лишение родителей родительских прав
- **Мигранты,** беженцы и др.



СИМПТОМЫ, ПОДОЗРИТЕЛЬНЫЕ НА ТУБЕРКУЛЕЗ



- **Увеличение периферических лимфатических узлов**
- **Наличие крови в мокроте**
- **Боль в груди**
- **Кашель на протяжении 2-3 недель и более**
- **Периодическое повышение температуры**
- **Одышка**
- **Потеря веса**
- **Потливость по ночам**
- **Общее недомогание и слабость.**