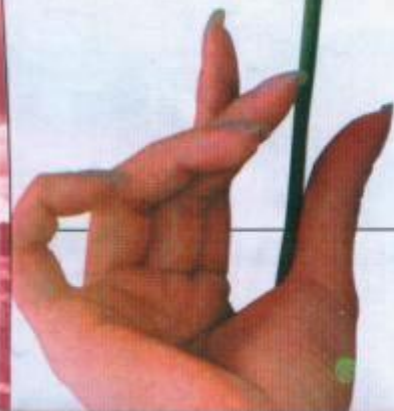


**О вас заботится
целевая программа
Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югра**

- Департамент здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
- Ханты-Мансийский окружной противотуберкулёзный диспансер
- Ханты-Мансийский окружной Центр медицинской профилактики



Рост

лекарственно-устойчивых форм **туберкулёза** представляет сегодня **глобальную угрозу**, так как туберкулёзная инфекция распространяется воздушно-капельным путем.

Ожидается, что к 2006 году в мире более

300 миллионов человек

будут инфицированы туберкулёзом,

у **90 миллионов человек** разовьётся это заболевание,

и **30 миллионов человек** умрут от туберкулёза,

если не принять экстренные меры.

Вы должны уберечь своего ребёнка!

ВАМ ВСЕГДА ПОМОГУТ!

Обращайтесь в противотуберкулёзные учреждения по месту жительства



О важности регулярных туберкулиновых проб



**Каждому родителю
следует знать**

о значении туберкулиновой пробы — возможности предупреждения туберкулёза у детей и подростков

ТУБЕРКУЛИНОВАЯ ПРОБА МАНТУ С 2 ТЕ

**ОБЕСПЕЧИВАЕТ
КОНТРОЛЬ**
ЗА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ



Чтобы выяснить инфицирован ли человек туберкулёзом, ставится туберкулиновая проба. В кожу (при пробе Манту) вводится специально приготовленный препарат — **туберкулин**. В нашей стране в настоящее время используется доза, равная 2 ТЕ (международным туберкулиновым единицам).

Регулярной проверке на чувствительность к туберкулину подлежат все дети и подростки. Это проводится для того, чтобы, во-первых: выявить первичное инфицирование (заражение туберкулёзом) и **определить выраженность реакции у ранее инфицированных**. Во-вторых, реакция на туберкулин проверяется при отборе к ревакцинации против туберкулёза.

Туберкулиновая проба так же, как и прививки вакциной БЦЖ, планируется и выполняется участковой педиатрической сетью.

Ввиду того, что после вакцинации БЦЖ у некоторых детей проявляется поствакцинная аллергия, врачу приходится выяснять её природу. Регулярность постановки пробы при интервалах **не более 12 месяцев** позволяет определить характер аллергии. При необходимости проба повторяется **через 1,5–2 месяца**. При усилении реакции ребёнка следует проверить в целях диагностики заболевания туберкулёзом. При отсутствии признаков заболевания проводится химиопрофилактика для защиты его от развития болезни.

Каждые четыре секунды в мире кто-нибудь заболевает туберкулёзом.

Каждый невылеченный больной с открытой формой туберкулёза может заразить в течение года 10–15 человек.

Каждый заболевший туберкулёзом может и должен вылечиться.

**Защитите
себя и близких!**