

Противопоказания к проведению пробы манту:

- кожные заболевания, острые инфекционные заболевания, хронические заболевания в стадии обострения
- аллергические состояния
- карантин по инфекциям

Какой может быть реакция?

- отрицательная (изменений нет)
- сомнительная (покраснение в месте укола)
- положительная (папула диаметром от 5 до 16 мм)
- гиперергическая (чрезмерная) папула свыше 17мм

Результаты пробы оценивают через 72 часа с помощью прозрачной линейки.

Впервые выявленная положительная реакция («вираж») говорит о первичном инфицировании организма ребенка. Окончательный диагноз может поставить только врач-фтизиатр, проведя дополнительные исследования, с учетом состояния ребенка, эпиданамнеза, а также результатов динамического наблюдения.

Кого направляют по результатам пробы Манту в противотуберкулезный диспансер к врачу-фтизиатру?

- детей с впервые положительной реакцией (папула 5 мм и более), не связанной с предыдущей иммунизацией против туберкулеза
- со стойко (4 года) сохраняющейся реакцией с инфильтратом 12 мм и более
- с нарастанием чувствительности к туберкулину у туберкулиноположительных детей
- при увеличении инфильтрата на 6 мм и более или увеличении менее чем на 6 мм, но с образованием инфильтрата размером 12 мм и более
- с гиперергической реакцией на туберкулин

Проба Манту позволяет выявить инфекцию на ранней стадии и своевременно начать лечение ребенка!

ФБУЗ
«Центр гигиенического образования населения»
Роспотребнадзора
121099, г. Москва, 1-й Смоленский
переулок, дом 9, стр.1

Телефон: 8 (499) 241-86-28
Электронная почта: cgon@cgon.ru



Что такое проба Манту?

Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения
«Центр гигиенического образования
населения» Федеральной службы по
надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека

Туберкулез - инфекционное заболевание, вызываемое микобактерией туберкулеза – *Mycobacterium tuberculosis* (палочка Коха).

Опасен своими осложнениями и нередко заканчивается смертью.

Ежегодно в России от туберкулеза умирают более 20 тысяч человек.

В мире среди детей до 15 лет каждый год выявляется более 1 миллионов новых случаев туберкулеза.

Как происходит заражение?

- при кашле, чихании, разговоре
- при контакте с вещами больного, посудой, загрязненными возбудителем туберкулеза
- при употреблении продуктов, полученных от зараженных животных

Чаще всего туберкулез поражает органы дыхания, но встречаются и внелегочные формы. Поражаться могут суставы, почки, лимфатическая система, глаза, кожа, нервная система.

Диагностика туберкулеза

- флюорография
- рентгенография легких
- проба Манту
- Диаскин тест
- анализ крови на туберкулез
- посев мокроты

Самый доступный, безопасный и наиболее эффективный метод выявления туберкулеза у детей и подростков - туберкулиновая проба (проба Манту).

Суть метода заключается в том, что при инфицировании микобактериями туберкулеза (в результате заражения или вакцинации БЦЖ) в месте введения туберкулина возникает воспалительная реакция, свидетельствующая о наличии антител к микобактерии туберкулеза.

Отсутствие аппетита, потеря веса – первые признаки туберкулеза у детей.

Кому и когда необходимо проводить пробу Манту:

- Здоровым детям, привитым БЦЖ, - **1 раз в год** независимо от результата предыдущих проб.
- Детям из групп риска (не привитым БЦЖ, страдающим сахарным диабетом, язвенной болезнью, заболеваниями крови, системными заболеваниями, получающим гормональную терапию больше 1 месяца, ВИЧ-инфицированным, часто болеющим, страдающим хроническими заболеваниями почек и органов дыхания) - **2 раза в год** до получения ребенком прививки.
- При необходимости (обследование ребенка на туберкулез, подготовка к прививке БЦЖ).

Проба Манту безвредна. Перед проведением пробы ребенку необходимо исключить из рациона высокоаллергенные продукты (шоколад, какао, сладости, цитрусовые, яйца), и другие продукты, ранее вызывающие аллергическую реакцию.