



Скачать памятку в электронном виде

Версия: август 2024 года

## Проба Манту

Оценка результатов пробы Манту производится **через 72 часа** после введения туберкулина. **Измеряют только папулу** (возвышение над кожей, бугорок) перпендикулярно оси конечности. Если присутствует **только гиперемия**, следует измерить её поперечный диаметр и зафиксировать в медицинских документах с разборчивой пометкой, что речь идёт именно о покраснении. Например: сомнительно (10 мм) или гиперемия (10 мм).

Появление покраснения и отёка в месте введения туберкулина с первых часов может говорить о реакции немедленного типа. В такой ситуации ребёнку назначают антигистаминные препараты и проводят оценку пробы в стандартные сроки, так как специфическая реакция замедленного типа проявляется позже и антигистаминные на неё не влияют.

Положительная проба менее 17 мм у привитых от туберкулёза детей не является патологией. Результат оценивается в динамике.



папула

пояснение

проба оценивается как

0-1 мм

< 2 мм

**отрицательная**

2-4 мм

≥ 2 мм, но < 5 мм или гиперемия

**сомнительная**

5-9 мм

≥ 5 мм, но < 10 мм

**слабо положительная**

10-14 мм

≥ 10 мм, но < 15 мм

**умеренно положительная**

15-16 мм

≥ 15 мм, но < 17 мм

**резко положительная**

≥ 17 мм

≥ 17 мм

**гиперреакция**

### Направление к фтизиатру:

- Впервые (+) проба у непривитого ребёнка (изменение реакции с (-) или сомнительной на (+)).
- Впервые (+) проба у привитого ребёнка, полученная после одной или нескольких (-), не связанная с введением вакцины БЦЖ/БЦЖ-М (вираж).  
В первые 2-3 года после введения вакцины БЦЖ впервые (+) проба не расценивается как вираж. Решение о направлении принимает педиатр.
- Увеличение ранее (+) реакции у привитого ребёнка на ≥ 6 мм (например, было 5 мм, стало 11 мм).
- Увеличением < 6 мм, но с образованием инфильтрата ≥ 12 мм.
- Повторная реакция с инфильтратом ≥ 12 мм.
- Инфильтрат ≥ 17 мм, в т. ч. на самую первую пробу.
- Везикулы и/или лимфангит при любом размере инфильтрата.

### Источники

1. Клинические рекомендации «Выявление и диагностика туберкулёза у детей, поступающих и обучающихся в образовательных организациях». — Москва, 2017. [↗](#)
2. СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней». [↗](#)

