

## Безопасна ли проба Манту?

Безопасна. Единственное «но» - она не проводится тем, кто на момент проведения пробы болен или имеет сильнейшую аллергию. Иначе результаты будут ложными.

## Может ли проведение пробы Манту заразить человека туберкулезом?

Нет, препарат, используемый для пробы, не содержит живых бактерий, поэтому туберкулез развиваться не может.

## Можно ли мыться, принимать душ после проведения пробы Манту?

Можно, под кожу, куда вводился туберкулин, вода добраться не сможет и из-за этого не произойдет увеличения пятнышка.

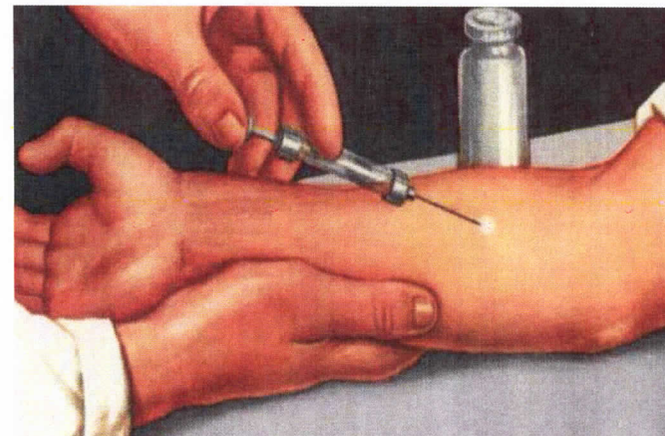
Но! Тереть, чесать, распаривать горячей водой место, куда ввели препарат, нельзя. Врач не сможет верно оценить результат пробы.



**Запомните, реакция Манту – это тест, показывающий, есть ли в организме туберкулезная инфекция!**

**Теперь Вы знаете, как защитить свое здоровье! Не отказывайтесь от пробы Манту!**

## Что такое проба Манту?

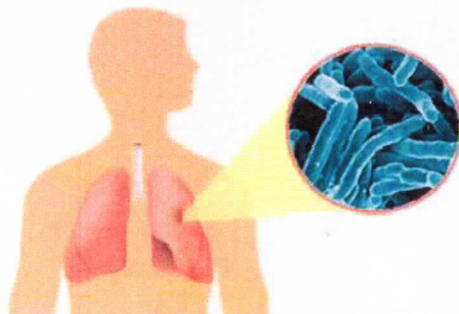


**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»  
2023г.**

## Манту – это прививка?

Это самое распространенное заблуждение.

**Проба Манту** - это не прививка. Это внутрикожное введение туберкулина (аллергена, содержащего вытяжку микобактерий туберкулеза) с целью узнать, есть инфекция в организме или нет. Проба помогает узнать, существует ли риск заболеть туберкулезом.



Если врач определил, что в организм в месте введения туберкулина отреагировал сильнее, чем в прошлый раз, он направит ребенка к врачу, который занимается лечением и профилактикой туберкулеза. Врач-фтизиатр, в свою очередь, примет решение о назначении препаратов или даст направление на дополнительные анализы.

## Как проводится проба Манту?

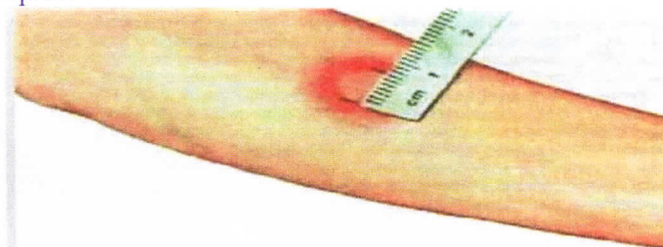
Туберкулин (препарат) вводят внутрикожно.



Если детям после рождения сделали прививку против туберкулеза (БЦЖ-М), пробу Манту проводят 1 раз в год.

Тем, у кого нет прививки против туберкулеза, пробу Манту проводят чаще – 2 раза в год.

После введения туберкулина можно вести обычную жизнь, а через 3 дня (72 часа) врач или медсестра обязательно проведут измерения и запишут результат, с которым врач будет сверять результаты предыдущих проб.



## Как врач оценивает пробу Манту?

Если на месте введения препарата не возникло никакой реакции, пятно не появилось – реакция отрицательная. Это значит, что организм еще не встречался с микобактерией.

Если же в месте инъекции возникло уплотнение – реакция считается положительной. Это означает, что организм встретился с бактерией, вызывающей туберкулез. Размер уплотнения имеет значение. Врач, измерив уплотнение, может определить защищен организм от туберкулеза или нет. Ярко выраженная реакция, более 5 мм в диаметре – повод продолжить обследование.

Дети, туберкулинодиагностика которым не проводилась, допускаются в детскую организацию при наличии заключения врача-фтизиатра об отсутствии заболевания.

## Зачем определять, есть ли инфекция в организме?

Присутствие инфекции в организме, даже если она протекает в легкой форме, выявить необходимо. Иначе есть риск перехода инфекции в острую активную форму.

