

Дети с положительной реакцией Манту консультируются у врача-фтизиатра и, при необходимости, проходят дополнительные диагностические исследования. По результатам обследования и решению врача-фтизиатра ребенку может назначаться профилактическое лечение по щадящей схеме. Если назначено профилактическое лечение, то очень важно провести его полностью и в срок, только в этом случае может быть гарантировано отсутствие развития заболевания туберкулезом у ребенка.

Согласно требованиям Федерального закона №157-ФЗ «Об иммунопрофилактике» от 17.09.1998 года и Федеральных Санитарно-эпидемиологических Правил 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза» (введенных Постановлением № 60 от 22.10.2013 г.), дети, не имеющие сведения о результатах реакции Манту, не принимаются в организованные коллективы (школы, дошкольные учреждения, санатории и другие организации).



К сожалению, родители отдельных детей отказываются от проведения туберкулиновидиагностики.

Уважаемые родители, пожалуйста, хорошо подумайте, перед тем как напишите отказ от проведения туберкулиновидиагностики Вашему ребенку.

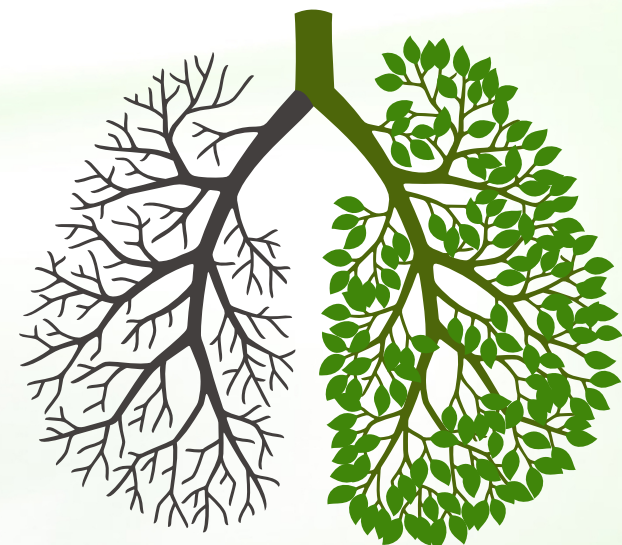
Отказываясь от проведения туберкулиновидиагностики, Вы создаете условия заболевания туберкулезом не только Вашему ребенку, но и окружающим его детям.



Согласовано  
с ГБУЗ «Оренбургский областной клинический противотуберкулезный диспансер»



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Оренбургский областной центр медицинской профилактики»



**О необходимости  
обязательного проведения  
туберкулиновидиагностики  
детям и подросткам**

К сожалению, в Оренбургской области ежегодно регистрируются случаи туберкулеза у детей и подростков.

В большинстве случаев инфицирование происходит от источников туберкулезной инфекции среди близкого окружения.



Часто источник остается не выявленным до возникновения у ребенка ярких клинических признаков (ежедневного повышения температуры, изменения веса, общего ухудшения самочувствия, слабости, снижения успеваемости, нервной возбудимости, наконец, кашля, и даже кровохарканья). Долгое время и ребенок, и больной среди окружающих взрослых, могут чувствовать себя удовлетворительно, при этом болезнь развивается до стадии, лечение которой потребует длительного нахождения в стационаре и применения химиотерапевтических препаратов.

Длительное течение нелеченого заболевания может привести к распаду легочной ткани.

Основным на сегодняшний день, и совершенно безопасным, методом своевременного выявления туберкулезной инфекции у детей и подростков, является туберкулиновидиагностика (или реакция Манту). Суть этого метода состоит во введении очищенного туберкулинового препарата внутркожно в крайне малом количестве.

Реакция Манту не является прививкой и не создает иммунной и аллергической нагрузки на организм. Препарат не опасен для организма, а результаты реакции Манту показывают специфическую чувствительность организма к возбудителю туберкулеза (микобактериям).

По интенсивности реакции определяют наличие туберкулезной инфекции в организме ребенка.



Альтернативным методом раннего выявления туберкулеза у детей и подростков может быть флюорографическое (или рентгенологическое) обследование, но при этом создается определенная лучевая нагрузка на организм ребенка и данное обследование следует проходить только по показаниям и подросткам с 15-ти летнего возраста (как группе риска). Таким образом, предпочтительнее для детей до 14 лет – проведение реакции Манту.



При отрицательной реакции детям в 7 лет проводят профилактические прививки от туберкулезной инфекции (для предотвращения генерализованных форм туберкулеза).

