

## Реакция Манту - основной метод раннего выявления туберкулеза у детей и подростков



**Туберкулиновая проба (реакция Манту)** – это тест для определения специфической чувствительности организма к микобактериям туберкулеза. Этот тест показывает, есть ли в организме туберкулезная инфекция или нет.

### **Реакция Манту - не является вакцинацией.**

Туберкулинодиагностику применяют для:

- а) раннего выявления начальных и локальных форм туберкулеза у детей и подростков;
- б) для отбора контингентов, подлежащих ревакцинации против туберкулеза, а также перед первичной вакцинацией детей в возрасте 2 месяца и более, не вакцинированных в роддоме;
- в) для определения инфицированности микобактериями туберкулеза и риска первичного инфицирования.

В соответствии с Санитарными правилами 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза», **в целях раннего выявления туберкулеза у детей** туберкулинодиагностика проводится вакцинированным против туберкулеза детям с 12-месячного возраста и до достижения возраста 18 лет, далее флюорографическое обследование.

Реакцию Манту ставят **1 раз в год**, независимо от результата предыдущих проб. Против туберкулеза вакцинируют детей с отрицательной реакцией на туберкулин.

### **Туберкулиновые препараты – это не вакцина.**

Это препарат, который выявляет антитела к микобактериям туберкулеза. В России допускается использование только зарегистрированных в Российской Федерации препаратов туберкулина.

Туберкулин изготавливают из смеси убитых нагреванием фильтратов культуры микобактерий человеческого и бычьего видов, очищенных ультрафильтрацией, осажденных трихлоруксусной кислотой, обработанных этиловым спиртом и эфиром. **Поэтому после проведения реакции Манту заразиться туберкулезом НЕВОЗМОЖНО!!!**

При проведении реакции Манту внутрикожно вводятся продукты жизнедеятельности палочки Коха и в ответ на инъекцию к месту укола направляются лимфоциты, которые содержат в себе память о возможном контакте организма с микобактериями. При этом сразу же на месте укола образуется папула (пуговка), размер которой показывает был ли контакт организма с микобактериями туберкулеза.

Туберкулинодиагностика является **основным методом выявления туберкулеза среди детей.**

Пункты 2, 3 статьи 7 Федерального закона от 18 июня 2001 г. № 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации» закрепляют обязательное условие при оказании противотуберкулезной помощи гражданам - наличие информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство, **за исключением случаев, предусмотренных статьями 9 и 10** данного закона, а именно на основании п.1, ст. 10 (население не имеет право **отказываться** от обследования и лечения от туберкулеза), в случае угрозы возникновения и распространения туберкулеза на основании предписаний главных государственных санитарных врачей и их заместителей проводятся дополнительные противоэпидемические мероприятия в части **обязательного обследования на туберкулез**.

Обращаем ваше внимание, что в соответствии с п.5.7, Санитарных правил 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза» дети, туберкулинодиагностика которым **не проводилась**, допускаются в детскую организацию при наличии заключения врача-фтизиатра об отсутствии заболевания.

При отсутствии заключения врача-фтизиатра об отсутствии заболевания у ребенка, туберкулинодиагностика которому не проводилась по причине отказа, посещение им детского **коллектива не допустимо**.

Поэтому, дети не прошедшие ежегодное профилактическое обследование на туберкулез (диагностическая проба Манту, Диаскин тест, метод иммуноферментного анализа-обнаружение в крови антител к туберкулезу и др. способами), **подлежат отстранению из детского коллектива**.

Положения пункта 5.7 Правил не противоречат нормам действующего законодательства, так как не регулируют отношения, связанные с оказанием противотуберкулезной помощи несовершеннолетнему в возрасте до пятнадцати лет, а также не предусматривают медицинского вмешательства без информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на такое вмешательство.

Не устанавливают указанные положения и ограничений прав на образование в Российской Федерации, гарантированных Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (решение Верховного Суда РФ от 17.02.2015 № АКПИ14-1454 «Об отказе в удовлетворении заявления о признании недействующими пункта 1.3 и абзаца второго пункта 5.7 Санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза», утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.10.2013 N 60»).

**Уважаемые родители!** Отказываясь от диагностики туберкулеза ребенку, Вы обрекаете его на домашнее обучение, так как не обследованный ребенок не может находиться в организованном коллективе. Учителя и воспитатели ежегодно проходят флюорографическое обследование, с целью выявления туберкулеза, ведь не обследованных преподавателей не допускают к вашим детям, **так почему Ваши не обследованные дети должны стать источником опасной болезни для остальных?**