

Все больше родителей отказываются от вакцинации детей против туберкулеза (прививки БЦЖ) и от иммунонодиагностики (пробы Манту, Диаскинеста).

Вероятность заболеть туберкулезом, а при таком, мягко говоря, несерьёзном отношении родителей к здоровью своих детей, чрезвычайно высока. Ведь именно в Сибири сохраняется неблагополучная ситуация по туберкулезу у взрослого населения, а значит, риск инфицирования для детей высок.

Родители склонны больше доверять мнению людей несведущих, соседей, знакомых, говорящих о вреде вакцинации вообще и прививки БЦЖ в частности, а также о том, что делать пробу Манту не обязательно. Люди, которые пропагандируют такие опасные утверждения, в том числе и через интернет-ресурсы не несут никакой ответственности за свои слова.

Привитой ребенок не заболеет смертельно опасной формой туберкулеза - с поражением центральной нервной системы, туберкулезным менингитом, да и сама вероятность заболевания у привитых детей минимальна.

«Благодаря» тому, что сегодня увеличивается прослойка невакцинированных детей, мы через несколько лет вновь получим рост тяжелых форм детского туберкулёза, как в середине XX века.

Кого тогда будут винить родители, оказавшиеся защитить своего ребенка с помощью вакцины?

Многие люди просто не понимают, с какой целью делается проба Манту. Родители ошибочно считают, что вместо туберкулиодиагностики можно сделать ребенку рентген легких, не видят разницы между пробой Манту и Диаскинестом, путают пробу Манту с прививкой против туберкулёза.

Проба Манту или туберкулиодиагностика: только с её помощью можно определить, есть в организме человека туберкулезная инфекция, а также выявить начальные формы туберкулеза.

Еще одно предназначение пробы Манту - она дает возможность оценить активность иммунитета ребенка после прививки БЦЖ.

Если, как положено, раз в год проводить детям туберкулиновую пробу, можно своевременно выявить первичное заражение и при необходимости провести профилактическое лечение, чтобы не дать возможность инфекции активизироваться и вызвать заболевание.

Проба Манту абсолютно незаменима, других методов диагностики первичного инфицирования на сегодняшний день в мире не существует. С 2009 года в России и с 2011 года у нас в поликлинике применяется Диаскинест. Это также иммунологический тест, но он показывает не только наличие туберкулезной инфекции в организме, а также степень её активности.

В настоящее время Диаскинест позволяет врачу решить - кому нужно превентивное лечение, а кому - нет. То есть, ребенку не назначают противотуберкулезные препараты, когда в них нет необходимости.

Когда Диаскинвест или его аналог - квантифероновый тест (для этого анализа у взрослого или ребенка берут кровь из вены)- отрицательные, врач говорит, что активной туберкулезной инфекции в организме ребенка в настоящее время нет. Но мы не можем утверждать, что ребенок в принципе не инфицирован, и что он завтра не заболеет туберкулезом. Эти две пробы не взаимозаменямы, у них разное предназначение!

На приём нередко приходят родители, которые отказываются проводить детям пробу Манту и Диаскинвест, но готовы провести рентген легких.

Чтобы поставить диагноз или исключить его, необходимо выполнить и пробу Манту, и Диаскинвест, и рентгеновское обследование.

Только по результатам пробы Манту и Диаскинвеста, врач решает вопрос о проведении или не проведении обзорной рентгенограммы или компьютерной томографии.

Для предотвращения туберкулеза у детей и подростков необходимо:

- ответственно относиться родителям к здоровью своего ребенка и своему здоровью. Проходить профилактическое флюорографическое обследование органов грудной клетки, особенно если в семье есть новорожденный ребенок,
- обязательно обращаться к врачу, если ребенок был в контакте с больным туберкулезом,
- личным родительским примером формировать у ребенка здоровый образ жизни.

Главный внештатный детский
специалист фтизиатр СФО,
сотрудник ФГБУ «ННИИ
Туберкулеза» МЗ РФ

И.В. Павленок