Для чего нужна реакция Манту?



Многие ошибочно Манту прививкой, реакцию однако это – не прививка, а аллергическая проба, кожная позволяющая выявить напряженность иммунитета туберкулезу и рано у ребенка. заболевание Манту проводится туберкулином –

грубо говоря, это раствор осколков оболочек возбудителя туберкулеза (то есть это аллерген, и естественно туберкулин не может вызвать заболевание), который вводится в предплечье подкожно. Через три дня пробу измеряют.

При технически правильном, подкожном введении туберкулина образуется «лимонная корочка», а затем при положительной реакции появляется папула — она выглядит, как укус комара. У ребенка, привитого вакциной БЦЖ, реакция Манту в первые 4-5 лет обычно стойко положительная (более 5 мм, но не больше 17 мм), и постепенно угасает. Это совершенно нормальное явление, которое называется «поствакцинальная аллергия».

Но более тревожны следующие ситуации: когда реакция Манту нарастает более, чем на 6 мм, или рядом появляются пузырьки, или увеличиваются лимфоузлы, или красная дорожка от пробы к локтю — все это — признаки так называемого виража туберкулиновых проб, то есть — инфицирования возбудителем туберкулеза. Во всех этих ситуациях ребенка обязательно направляют на консультацию к фтизиатру. Хотелось бы сказать родителям, чтобы они не

отказывались от похода к специалисту, ведь фтизиатр выяснит, истинная ли это реакция, или обследует ребенка, положительная, И возможно, назначит профилактическое лечение. В первую очередь, вся детская противотуберкулезная помощь направлена на профилактику заболевания туберкулезом, потому что при настоящем туберкулезе очень долгое. Ребенок на год, а то и дольше, будет вырван из привычной среды, некоторое время придется провести в детском отделении туберкулезной больницы, и ничего хорошего конечно, нет. Поэтому этом, B не профилактического отказывайтесь проведения $\mathbf{0T}$ лечения детям, это делается в первую очередь для ребенка, и для его здоровья.