

ЕЩЕ РАЗ О ПРИВИВКАХ

При многих инфекционных заболеваниях **искусственная иммунизация** (прививки) является основной мерой профилактики.

У нас прививки проводятся против туберкулеза, полиомиелита, дифтерии, коклюша, столбняка, кори, паротита, гриппа. Перед прививкой врач осматривает детей, выявляет, нет ли у них противопоказаний к ней.

Пути введения прививочного материала в организм ребенка различны: в/кожно, подкожно, внутримышечно, через рот или нос. Если прививочный материал вводят в/кожно, подкожно или внутримышечно, ребенка не следует купать в день прививки.

Наилучший эффект от прививок против коклюша, дифтерии получается при повторных (через небольшие интервалы) введениях прививочного материала. После прививки создается иммунитет различной длительности (от 1г до 5 лет). Для поддержания иммунитета на достаточно высоком уровне через определенный сроки (чаще 2-3 года) производят **ревакцинацию** (повторение прививки).

В период проведения массовых прививок воспитатели должны активно помогать медицинскому персоналу. В каждой группе необходимо провести беседы с детьми о значениях прививок в предупреждении инфекционных заболеваний.

Активная иммунизация иногда сопровождается **послепрививочными** реакциями. Различают общую, местную и очаговую реакции.

Общая реакция характеризуется недомоганием и повышением температуры: иногда она имеет некоторое сходство с симптомами болезни, против которой были сделаны прививки.

Местная реакция выражается в появлении на месте прививки припухлости, красноты и болезненности, иногда при этом припухают и соседние лимфатические железы.

Общая и местные реакции обычно быстро проходят и легко переносятся. Однако при появлении болезненных симптомов у подвергшегося прививке ребенка его следует обязательно показать врачу. Такая консультация с врачом необходима еще и потому, что под влиянием прививки могут обостриться имеющиеся у ребенка хронические заболевания – **очаговая реакция** (ревматизм, воспаление среднего уха, почек и др.).

Поскольку дети, переболевшие незадолго до очередной прививки каким-либо острым заболеванием, могут дать на нее более сильную реакцию, и при этом у них вырабатывается недостаточный иммунитет, работники учреждения о таких детях должны поставить в известность врача.