

Что такое вакцинация?

Вакцинация означает введение в организм вещества, стимулирующего развитие иммунитета к определенному заболеванию. Вводимая в организм ребенка вакцина представляет собой небольшое количество определенных бактерий или вирусов, которые вызывают заболевание. Организм реагирует на это выработкой собственной защиты против данного заболевания, так что теперь он сможет справиться с инфекцией собственными силами, если она снова попадет в организм.

Как проводится вакцинация

Вашему ребенку должны сделать пять разных прививок. Некоторые вакцины вводятся в три этапа, другие в один, но каждая вакцина защищает от какого-то определенного заболевания. Большинство прививок делается с помощью укола, как правило, в плечо или в наружную часть бедра. Вакцину против полиомиелита дают в виде капель, помещаемых на язык ребенка.



Побочные явления вакцинации

После прививки ребенок может проявлять некоторое беспокойство, у него может отмечаться небольшое повышение температуры или такие побочные явления, как болезненность, покраснение и опухание. Эти явления обычно держатся очень непродолжительное время. Если ребенок плачет некоторое время после прививки, то это, вероятно, связано с болью или испугом; если, однако, он плачет пронзительно или долго, это, вероятно, связано с реакцией. В этом случае, а также, если у ребенка наблюдается высокая температура или признаки плохого самочувствия после прививки, обратитесь к врачу.

Когда не проводят вакцинацию

Если ребенок нездоров, прививка может быть отложена. Врач обсудит с Вами все возможные противопоказания, но обычно они включают следующие:

- острая реакция на предыдущую прививку;
- острая аллергическая реакция на яйца (только после прививки против кори, эпидемического паротита и краснухи);
- если у ребенка серьезное заболевание.

Обычно есть причины откладывать вакцинацию, если:

- ребенок болен в день прививки;
- у ребенка насморк;
- в семье известны случаи судорог;
- у ребенка эпилепсия;
- в семье известны случаи нетипичных реакций на прививки;
- ребенок родился недоношенным или с физическими недостатками;
- ребенок вскармливается грудным молоком;
- у ребенка астма, экзема или аллергия;
- ребенок переболел одним из заразных заболеваний;
- ребенок проходил курс лечения антибиотиками.

Необходима ли вакцинация?

Несмотря на то, что многие из тех заболеваний, против которых вашему ребенку будут делать прививки, в настоящее время редки - вследствие широко распространенной вакцинации, - они, тем не менее, существуют, и вспышки этих заболеваний могут случаться в разных странах. Эти заболевания тяжело протекают, могут вызывать тяжелые осложнения и даже приводить к смерти.

Побочные явления при вакцинации встречаются очень редко, а специальное исследование показало, что вред, наносимый здоровью ребенка заболеваниями, против которых делаются прививки, гораздо сильнее, чем от прививок.

Если эти доводы не рассеяли Ваших страхов перед побочными явлениями, обсудите вопросы вакцинации с врачом, прежде чем решать, хотите ли Вы, чтобы Вашему ребенку делали прививки, или нет.



ЗДОРОВЬЯ ВАМ И ВАШИМ ДЕЦАМ!