

Что нужно знать о прививках?

Дорогие родители! Врач сказал, что Вашему ребенку пора делать прививку. Наверняка, Вы немного волнуетесь: как малыш перенесет эту процедуру, да и зачем вообще нужны прививки?

От чего можно прививаться?

Прививки делают исключительно от опасных инфекционных болезней, способных вызвать тяжелые осложнения. Детей в первую очередь прививают от так называемых «детских инфекций» (**коклюш, дифтерия, краснуха, корь, свинка, полиомиелит**), а также от тех болезней, которым «все возрасты покорны» - **туберкулеза, вирусного гепатита, столбняка.**

Как работают прививки?

Главная цель вакцинации – формирование иммунитета к болезни. Это возможно при введении в организм человека ослабленного или убитого микроба-возбудителя той инфекции, от которой делается прививка. В результате вырабатываются особые вещества (их называют антителами), которые способны нейтрализовать настоящего возбудителя при заражении.

О противопоказаниях к прививкам

- Вакцина не вводится второй раз, если после предыдущего ее введения у ребенка была сильная температура (выше 40 градусов), выраженный отек в месте инъекции или необычная для данной прививки реакция
- Живые вакцины (коровая, краснушная, туберкулезная, паротитная, полиомиелитная) не вводится при иммунодефицитах (встречаются у 1-3 детей из миллиона)
- Коровая и паротитная вакцины противопоказаны при аллергии к яичному белку, а также к антибиотикам из группы аминогликозидов
- Вакцинация не проводится детям во время острых заболеваний или обострений хронических. В этих случаях прививки откладывают до выздоровления или прекращения обострения

Если раньше наличие хронического заболевания рассматривалось как противопоказание к прививке, то сейчас, наоборот, таких детей стремятся привить в первую очередь – ведь для них и грипп, и корь, и другие инфекции гораздо опаснее, чем для здоровых детей.

Не много ли прививок?

Ученые доказали: иммунная система ребенка способна противостоять одновременно многим инфекциям. Благодаря этому созданы комбинированные вакцины сразу против нескольких болезней. Применение таких вакцин помогает сократить количество уколов.

Не опасны ли вакцины?

При производстве современных вакцин их очищают от ненужных веществ, оставляя лишь то, что требуется для создания защиты от болезни. Это значительно снижает риск побочных реакций.

Часто ли бывают осложнения?

Следует помнить, что осложнения вакцинации встречаются в тысячи раз реже, чем осложнения инфекций, против которых делают прививки.