

# Я прививок не боюсь!

Иммунопрофилактика - метод индивидуальной или массовой защиты населения от инфекционных заболеваний путем создания искусственного иммунитета.

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

Вакцинация бывает как однократной, так и многократной (полиомиелит, корь, паротит, туберкулез, АКДС).

## От чего можно прививаться?

Прививки делают исключительно от инфекционных болезней, но далеко не от всех, а только от тяжелых, опасных, способных вызывать тяжелые осложнения, а также от тех инфекций, которыми одновременно заболевает множество людей (например, от гриппа).

Рекомендуется проведение вакцинации против гриппа лицам с ишемической болезнью сердца и другими сердечно-сосудистыми заболеваниями в рамках вторичной профилактики.

Детей в первую очередь прививают от так называемых «детских инфекций» (коклюш, краснуха, корь, свинка, полиомиелит и других), а также от болезней, которым «все возрасты покорны» - дифтерии, туберкулеза, вирусного гепатита, столбняка. Еще бывают прививки от инфекций, которыми можно заразиться, путешествуя в некоторых странах и регионах (клещевой энцефалит) или которыми заражаются лишь в определенных обстоятельствах (например при бешенстве).

## Часто ли бывают осложнения после прививок?

Вакцины массового применения допускаются в практику лишь при условии, что к ним имеется небольшое число противопоказаний, т.е. состояний, повышающих риск развития реакций и осложнений.

Настоящие осложнения встречаются крайне редко, обычно речь идет о реакциях на прививку - покраснении и зуде кожи в месте инъекции, небольшом и кратковременном повышении температуры тела. Отдаленных последствий для здоровья эти реакции не имеют.

Следует помнить, что осложнения от вакцинации встречаются намного реже, чем осложнения от инфекционных заболеваний.

**Показания и противопоказания к прививкам определяет только врач.**

## **Советы тем, кто не делает прививки.**

Прежде чем писать заявление об отказе от прививки, хорошенько взвесьте все "за" и "против".

От инфекций в мире ежегодно гибнет вдвое больше людей, чем от болезней сердца. Благодаря прививкам от детских инфекций малыши болеют куда реже, чем одно - два поколения назад. Даже если привитый ребенок заболевает, заболевание протекает гораздо легче.

### **Чего можно ожидать при отказе от вакцинации?**

1. Ваш ребенок (или Вы сами) может заболеть теми болезнями, от которых можно сделать прививки;
2. Заболев, ваш ребенок может заразить окружающих (в том числе и членов семьи);
3. При карантине и эпидемии (или угрозе эпидемии) Вам могут временно отказать в приеме в учебное или оздоровительное учреждение (пока не пройдет риск заражения);
4. Вам могут запретить въезд в страны, пребывание в которых в соответствии с международными медико-санитарными правилами либо международными договорами Российской Федерации требует конкретных профилактических прививок;
5. Вам могут отказать в приеме на работу или отстранить от работы, выполнение которой связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями.

### **Когда о прививках все-таки стоит подумать?**

- ❖ Если у Вашего ребенка был контакт с заболевшим, а Вы не хотите, чтобы он заболел.
  - ❖ Если в Вашем регионе объявлена эпидемия опасного заболевания (например, дифтерии).
  - ❖ Если Вы собираетесь посетить места, где какое-либо заболевание особенно распространено (например, клещевой энцефалит).
  - ❖ Если кто-либо из членов семьи планирует беременность, то необходимо не позднее 3-х месяцев до начала беременности привиться против краснухи, что будет способствовать не только профилактике врожденной краснухи, но и снизит риск развития диабета I типа у детей 1 года жизни.
  - ❖ Если в семье есть больные онкологическими заболеваниями, а также страдающие иммунодефицитом. Заболевание, которое Ваш ребенок, возможно, перенесет легко, может вызвать очень тяжелые последствия (вплоть до летального исхода) у больного члена семьи. Если же ребенок будет привит от таких широко распространенных заболеваний, как корь, паротит, краснуха, грипп, то тем самым он защитит больного и ослабленного человека.
  - ❖ При травмах (особенно загрязненных) - необходима срочная экстренная профилактика против столбняка. Обязательно сообщите врачу, что ребенку не были сделаны прививки.
  - ❖ При укусе или близком контакте с животным, у которого подозревается бешенство - прививки против бешенства делаются по жизненным показаниям.
- По вопросам иммунизации необходимо обращаться в поликлинику по месту жительства.