

## «Полезьа прививки для детей»

Вашего ребенка направляют на очередную прививку. Вас мучают вопросы:

- Как ребенок перенесет эту процедуру?
- Не опасны ли прививки?
- Да и вообще, для чего нужны прививки?
- От чего можно прививаться?

Постараемся ответить на ваши вопросы в данной консультации, используя рекомендации медицинских работников.

Прививки делают исключительно от инфекционных болезней, причем самых тяжелых, опасных, способных вызвать тяжелые осложнения, а также от тех болезней, которыми болеет одновременно множество людей:

- исключительно детские болезни: коклюш, дифтерия, краснуха, корь, свинка, полиомиелит и др.;
- «всевозрастные» инфекции: туберкулез, вирусный гепатит, столбняк, грипп;
- болезни региона: клещевой энцефалит;
- болезни экзотических стран (для туристов): вирусный гепатит А и др.

### *Цель вакцинации*

Формирование иммунитета (невосприимчивости) к болезни при введении в организм ослабленного или убитого микроба-возбудителя. В результате вырабатываются особые вещества (антитела) и клетки, способные нейтрализовать настоящего возбудителя при заражении.



### *Если бы не было прививок*

- ❖ Корь: вероятность смертельного исхода : 1 случай из 100, инвалидность: 5 случаев из 100.
- ❖ Коклюш: высокий риск воспаления головного мозга.
- ❖ Полиомиелит: высокий риск паралича и инвалидности.
- ❖ Туберкулез: длительное лечение, тяжелые осложнения.
- ❖ Паротит (свинка): развитие бесплодия.
- ❖ Краснуха: рождение ребенка-инвалида.
- ❖ Гепатит: высокий риск тяжелого поражения печени, рака.
- ❖ Грипп: Тяжелые осложнения со стороны сердца, головного мозга, легких, особенно у пожилых людей, маленьких детей и людей с хроническими заболеваниями.

### *Ваши права*

Все обязательные прививки, входящие в национальный календарь профилактических прививок проводятся бесплатно. Закон об Иммунопрофилактике предоставляет право родителям самим решать, где ставить прививку.

**Каждый гражданин или его законный представитель (родители) имеют право на получение от медицинских работников полной и объективной информации о**

**необходимости профилактических прививок, последствий отказа от них, возможности поствакцинальных осложнений.**

***Противопоказания к прививкам***

- Вакцина не вводится второй раз, если после предыдущего введения у ребенка была температура выше 40 градусов, отек в месте инъекции или другая необычная реакция.
- «Живые» вакцины (корь, краснуха, полиомиелит, Паротит, туберкулез) не вводятся при иммунодефицитах (встречается у 1 ребенка из миллиона).
- Вакцину против туберкулеза не вводят детям с весом менее 2000 граммов.
- При прогрессирующих неврологических заболеваниях (с судорогами) не вводится вакцина коклюша.
- Вакцинация не проводится во время острых и хронических заболеваний (прививка откладывается до выздоровления).
- Корь и паротит не ставятся при аллергии к яичному белку и к антибиотикам из группы аминогликозидов.

***Альтернатива прививкам***

Инфекции нельзя предупредить, просто укрепляя организм закаливанием, витаминами и т.п. Пример некоторых непривитых не заболевших детей, ничего не доказывает. Просто они не встретились с источниками инфекции.

***Количество прививок***

Ученые однозначно доказали, что иммунная система ребенка может противостоять одновременно многим инфекциям. Благодаря этому возможно создание комбинированных вакцин (коклюш + столбняк + дифтерия или корь + краснуха + паротит). Применение таких вакцин позволяет сократить количество уколов. Кроме того, благодаря современным технологиям и очистке, современные вакцины содержат меньше вредных веществ. Это значительно снижает риск побочных реакций.



***Осложнения после прививки***

Настоящие осложнения встречаются крайне редко. Обычно речь идет о реакции на прививку - покраснение и зуд кожи в месте инъекции и небольшом кратковременном повышении температуры тела. Последствий для здоровья эти реакции не имеют. Подавляющее число серьезных заболеваний представляют собой «обычные» болезни, совпавшие по времени с вакцинацией.

***Подготовка к прививке***

Для проведения прививки никаких обследований не требуется, кроме осмотра врачом и измерения температуры (для исключения острого заболевания). Накануне прививки не следует менять ни режим дня, ни питание. При наличии аллергии можно рекомендовать не давать менее чем за неделю новые виды продуктов.

**Помните, что жизнь ребенка зависит от вашего выбора!**

**Защитите ребенка – сделайте прививку!**