

ВАКЦИНАЦИЯ



Последняя эпидемия дифтерии в России и странах СНГ – за 90-е гг. заболело более 120 000 человек, погибло 6000 детей.
Опыт этой эпидемии изучается как в России, так во всем мире, и наиболее важный вывод –

ПРЯМАЯ СВЯЗЬ

ЭПИДЕМИИ

с недопустимо низкими показателями охвата детей прививками, начиная с середины 80-х гг.

Инфекционные заболевания составляют значительную часть всех заболеваний детского возраста.

!!! Они опасны осложнениями, иногда – необратимыми последствиями

Эффективный метод профилактики инфекционных заболеваний –



ВАКЦИНАЦИЯ!

ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА призвана уменьшить заболеваемость опасными болезнями (дифтерия, корь, столбняк, туберкулез и др.), а в перспективе – ликвидировать их.



Нужно понять, что прививки – это такая же часть цивилизации, как автомобили, самолеты, радио.

МИФЫ О ПРИВИВКАХ

МИФ

Вакцинация сопровождается побочными эффектами

ФАКТ

Вероятность осложнения от вакцины в тысячи раз меньше, чем вероятность заболеть инфекцией и получить осложнения!

МИФ

Профилактические прививки ослабляют и губят иммунную систему

ФАКТ

Вакцины укрепляют иммунную систему, стимулируя защитные механизмы, которые обеспечивают защиту от развития инфекционных заболеваний.

МИФ

С ростом уровня гигиены и санитарии многие болезни исчезнут – в вакцинах не будет необходимости

ФАКТ

Болезни, против которых может проводиться вакцинация (например, полиомиелит, корь), вновь появятся, если прекратить программы вакцинации.

МИФ

Лучше получить иммунитет в результате болезни, чем от вакцинации

ФАКТ

Вакцины взаимодействуют с иммунной системой, вызывая реакцию, сходную с иммунной реакцией на естественную инфекцию, однако они не вызывают болезни или не подвергают риску потенциальных осложнений. А за получение иммунитета в результате естественной инфекции, возможно, придется заплатить серьезными заболеваниями и осложнениями.

Как сделать вакцинацию максимально безопасной для Вашего ребенка?

ДЛЯ СОЗДАНИЯ ХОРОШЕГО ИММУНИТЕТА СОБЛЮДАЙТЕ СРОКИ ВАКЦИНАЦИИ! К МОМЕНТУ ВАКЦИНАЦИИ РЕБЕНОК ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗДОРОВ!

ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННЫХ ОСТРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВАКЦИНАЦИЯ РАЗРЕШЕНА НЕ РАНЕЕ ЧЕРЕЗ 2 НЕДЕЛИ!

ЧТО необходимо сообщить врачу:

- не повышалась ли температура в дни, предшествующие вакцинации;
- не было ли кашля, чихания, насморка;
- имеются ли у ребенка какие-либо хронические заболевания;
- не было ли ранее судорог, аллергии на продукты, лекарства;
- как ребенок переносил предыдущие прививки;
- получил ли ребенок в последние три месяца препараты, изготовленные на основе крови, не было ли переливания крови.



! В ДЕНЬ проведения прививки:

- не включайте в меню ребенка новые продукты, не вводите прикорм;
- сократите прогулки на улице, контакты с другими детьми, не купайте ребенка в течение суток;
- будьте внимательны к самочувствию ребенка – непосредственно после прививки и в течение нескольких дней.



! ПОСЛЕ проведения прививки

- возможны постпрививочные реакции (что говорит о том, что организм начал вырабатывать защиту):
 - местные – покраснение, отечность, болезненность в месте введения (длятся не более 3х суток);
 - общие – повышение температуры тела, слабость, нарушение сна и аппетита, плаксивость (появляются в период на 5-14 сутки).



НАИБОЛЬШИЙ УСПЕХ – ЭТО ТОТ, КОТОРЫЙ МЫ НЕ МОЖЕМ УВИДЕТЬ; ЭТО ВСЕ ТЕ, КТО НЕ ПОСТРАДАЛ ОТ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРЕДОТВРАЩЕННЫХ ВАКЦИНАЦИЕЙ

За консультацией обращайтесь: по вакцинации детей к врачу-педиатру или врачу-иммунологу, по вакцинации взрослых к участковому терапевту.