

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

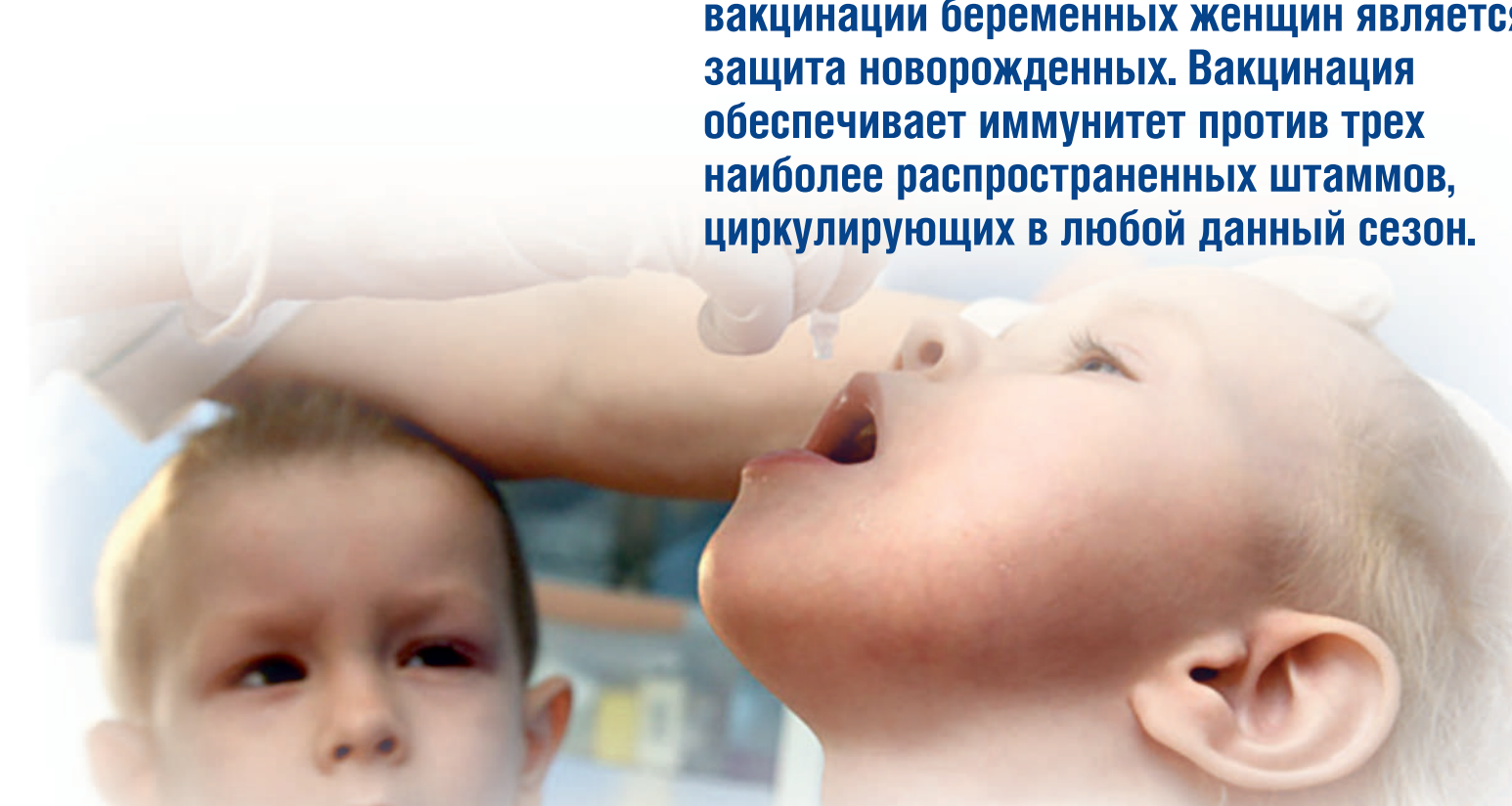
Болезни, против которых может проводиться вакцинация (например, полиомиелит, корь), вновь появятся, если прекратить программы вакцинации.

МИФ

Вакцина от гриппа не очень эффективна

ФАКТ

Грипп – это серьезное заболевание, которое ежегодно уносит сотни тысяч человеческих жизней во всем мире! Дополнительным положительным эффектом вакцинации беременных женщин является защита новорожденных. Вакцинация обеспечивает иммунитет против трех наиболее распространенных штаммов, циркулирующих в любой данный сезон.



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 болезнь 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 ЧЕМ 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;
- получал 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, ПРЕДОТВРАЩАЕМЫХ ВАКЦИНАЦИЕЙ

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