



## 1 миф

Вакцинация сопровождается побочными эффектами.

### ФАКТ

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

## 2 миф

Профилактические прививки ослабляют и губят иммунную систему.

### ФАКТ

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

## 3 миф

Состав вакцин наносит непоправимый вред здоровью ребенка.

### ФАКТ

Вещества, используемые в качестве консерванта, выводятся из организма! Время полувыведения – около 3 суток, полного выведения – к концу месяца после вакцинации.

## 4 миф

Естественного иммунитета вполне достаточно для защиты против любой инфекции.

### ФАКТ

Специфический иммунитет (развивается после вакцинации или инфицирования с последующим развитием заболевания) – это вторая линия защиты, действующая на уровне определенных болезнетворных возбудителей, в т.ч. при повторных воздействиях.

## 5 миф

Вакцины от нескольких заболеваний (комбинированные) перегружают иммунную систему.

### ФАКТ

Комбинированные вакцины проходят тщательные испытания в фазе разработки для подтверждения развития соответствующих иммунных реакций на каждый антиген вакцины.

## 6 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.

## 7 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.

## 8 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.