

Чем опасна вакцинация: мифы и реальность



Мифы

1. Чем позже начать вакцинацию, тем безопаснее, так как нужно дать иммунной системе сложиться

2. Привитые дети тоже болеют, тогда зачем прививаться

3. Вакцинация снижает иммунитет

4. Эти инфекции канули в Лету

5. Вакцинация опасна, так как вызывает аутоиммунные заболевания, судороги, ДЦП, аутизм

Реальность

Иммунная система ребенка достаточно совершенна и справляется с защитой, в том числе в ответ на прививки. Вакцинацию можно начинать в любом возрасте. Однако нужно понимать, что все время, пока ребенок не привит, он подвержен опасности заболеть управляемой инфекцией

Иммунизация не защищает от контакта с возбудителем, но снижает риск развития заболевания, его тяжесть, длительность и вероятность осложнений

Иммунная система каждую секунду встречается с миллионами антигенов. Вакцинация не может вызвать иммуносупрессию

Все управляемые инфекции продолжают быть актуальными. А нахождение детей в коллективе повышает риск возникновения вспышек и распространения инфекций

Роль вакцинации в формировании заболеваний преувеличена. Некоторые болезни в принципе не могут быть вызваны иммунизацией: ДЦП (родовая травма), врожденные заболевания, генетически обусловленные болезни. Часто дебют болезни совпадает со временем после прививки. Это приводит к обвинению вакцинологов во всех смертных грехах