

«Полная отмена вакцинации сулит
здоровую жизнь без тяжёлых
инфекционных, аллергических,
аутоиммунных и онкологических
заболеваний»

Опровержение мифа.

Выполнила :

студентка 1 группы V курса МПФ

Чуканова Е.М.



Антипрививочное движение —

общественное движение, оспаривающее эффективность, безопасность и правомерность вакцинации, в частности — массовой вакцинации. Согласно заключению экспертов Всемирной организации здравоохранения, большинство доводов антивакцинаторов не подтверждаются научными данными и характеризуются как «тревожное и опасное заблуждение».

Вакцинопрофилактика — один из наиболее благотворных вкладов медицинской науки в общественное здравоохранение. Благодаря ей, в развитых странах частота ряда инфекционных заболеваний (оспа, дифтерия, корь, паротит, полиомиелит, врожденная краснуха, гемофильная инфекция типа В) снизилась почти на 100%. В определенной мере человечество обязано ей увеличением продолжительности жизни, неотягощенной инфекционными болезнями.



Эпидемические вспышки вакциноуправляемых инфекций, возникшие в результате массового отказа от вакцинации:

- натуральная оспа, Стокгольм, (1873–1874)
- коклюш, Великобритания (1970–1980)
- коклюш, Япония (1975–1980)
- коклюш, Швеция (1979–1996)
- краснуха, Россия (1986–2000)
- дифтерия, СНГ (1990–1999)
- столбняк, США. (1992-2000)
- корь, Голландия (1999–2000)
- корь, Ирландия (2000)
- корь, США, Индиана (2005)
- полиомиелит, корь, дифтерия, Нигерия (с 2001 г.)
- эпидемический паротит, Канада (с 2008 г.)



Вывод:

Отмена или снижение охвата вакцинацией закономерно приводит к быстрому нарастанию инфекционной заболеваемости, а возобновление прививок и увеличение охвата — к прекращению вспышки.

Собственно, это принципиально доказывает защитный эффект вакцинации.

Аллергические и аутоиммунные заболевания :

Анафилаксия — угрожающая жизни аллергическая реакция на введение вакцин. В готовых препаратах разной специфичности и различных производителей может содержаться в качестве добавок или следовых примесей ряд аллергенов, которые теоретически способны вызывать аллергические реакции у сенсibilизированных индивидов.

Анафилаксия

- По материалам около двух миллиардов иммунизаций в более двух десятках исследований с современными вакцинами, она варьирует от $1/5000000$ до $1/30000$, не отличаясь в сторону увеличения от частоты анафилаксии на фармакотерапевтические ЛС
- Большая часть анафилактических реакций обусловлена сенсibilизацией к нескольким известным антигенам — желатине, белкам куриных яиц и эмбрионов и антибиотикам.
- Атопия в анамнезе ребенка не повышает риска анафилаксии на вакцинацию.
- Редкость анафилаксии на вакцинные препараты свидетельствует о столь же редких аллергических реакциях на любые входящие в них аллергены, хотя, потенциальная аллергенность отдельных примесей все же была исследована.

Исследования влияния на возникновение других аллергических заболеваний:

- В более полутора десятка исследований разного типа было доказано, что вакцинация детей не повышает рисков развития или обострения аллергических заболеваний — атопической экземы, аллергического ринита и бронхиальной астмы.
- С увеличением охвата вакцинацией у грудных детей реже проявляется атопия, а иммунизация дифтерийно-столбнячно-коклюшной вакциной в некоторых, но не во всех, исследованиях, «защищает» от бронхиальной астмы и атопической экземы (у мальчиков) — относительный риск заболевания астмой вакцинированных, в сравнении с невакцинированными, почти вдвое меньше единицы 0,55 (0,31–0,98).
- Вакцинация БЦЖ в раннем детстве снижала частоту позитивных кожных проб к аллергенам домашней пыли в Африке — их относительная вероятность у вакцинированных детей была в 5 раз меньше, чем у невакцинированных — 0,19 (0,06–0,59)

Сахарный диабет:

- Гипотеза причинной связи диабета с вакцинацией возникла в конце 1990-х годов, как оказалось при проверке, была обоснована непрофессионально собранными материалами
- Связь была убедительно отклонена результатами когортных и случай-контрольных исследований, проведенных в Финляндии, США, Швеции, Германии и Дании. Нижний предел доверительных интервалов относительного риска диабета для детей, вакцинированных по календарю, по сравнению с невакцинированными, был меньше единицы, что исключало влияние прививок на возникновение диабета.

Синдром Гийена-Барре (СГБ)

- В антипрививочной литературе рассматривается как следствие иммунизации инактивированной гриппозной, живыми полиомиелитной и коревой-паротитной-краснушной, антирабической, дифтерийной, столбнячной и конъюгированной менингококковой вакцинами
- В настоящее время не найдено никаких доказательств увеличения риска СГБ после сезонной противогриппозной вакцинации и показана его зависимость от частоты ОРВИ
- За последнее десятилетие в популяционных, эпидемиологических и случай-контрольных исследованиях доказано, что коревая, живая полиомиелитная, коревая-паротитная-краснушная, конъюгированная менингококковая и столбнячная вакцины не увеличивают фоновой частоты СГБ меньше единицы на миллион прививок.
- Теоретически, риск смерти от СГБ после вакцинации $1/10000000$, риск смерти от гриппа во время эпидемии для невакцинированного - $1/1000$.

Онкологические заболевания:

- У тех, кому делали прививки от гепатита В, на 20% реже развивались онкологические заболевания, а у тех, кому делали прививки от полиомиелита и гепатита В, вероятность онкологических заболеваний была ниже на 30-40%,
- В настоящее время ВПЧ рассматривается в качестве этиологического фактора в развитии рака шейки матки, следовательно прививка от ВПЧ приводит к снижению заболеваемости данным заболеванием

COUNTERTHINK



FACT: THE PUSH FOR MANDATORY HPV VACCINES WAS BANKROLLED BY DRUG COMPANIES. TEXAS GOV. RICK PERRY ACCEPTED THOUSANDS FROM MERCK.

Заключение :

- Вакцинирование не только не вызывает «тяжёлых инфекционных и онкологических заболеваний», но и приводит к снижению заболеваемости ими
- В настоящее время не найдено связи между аутоиммунными заболеваниями и вакцинацией
- Не смотря на то, что введение вакцин может вызвать аллергическую реакцию, тяжёлые последствия после вакцинации встречаются крайне редко. Гораздо реже, чем более тяжёлые последствия от возможных болезней



Les vaccinations débouchent souvent sur des complications dont on ne vous parle jamais, mais qui n'en sont pas moins nombreuses et parfois mortelles.

Dr. Jacques KALMAR



Спасибо за внимание!