

6 ФАКТОВ, ПОЧЕМУ НАДО ДЕЛАТЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРИВИВКИ

1. Потому, что иммунизация спасает жизни людей

Плановая иммунизация против таких болезней, как грипп, полиомиелит, столбняк, дифтерия, коклюш, корь ежегодно спасает жизни от 2 до 3 миллионов человек во всем мире. Кроме того, она предотвращает тяжелые страдания миллионов людей, связанных с изнурительными болезнями и пожизненной инвалидностью.

2. Потому, что вспышки инфекционных заболеваний и сегодня создают в мире постоянную угрозу

Дифтерия. Это заболевание, унесившее жизни десятков тысяч людей, было широко распространено в Европе в первой половине XX века. Начиная с 60-х годов, массовая иммунизация детей дифтерийным анатоксином привела к резкому снижению заболеваемости, а в последние годы в нашей стране дифтерия не регистрируется.

Парадоксально, но факт – из-за снижения заболеваемости дифтерией врачи и население перестали воспринимать это заболевание как серьезную угрозу. Охват населения профилактическими прививками снизился, медицинские работники все чаще оформляли противопоказания и отказы от прививок, в СМИ нагнеталась шумиха о негативных сторонах вакцинации. Все это привело к тому, что в 90-х годах снова возникли вспышки дифтерии в странах Восточной Европы и бывшего Советского Союза, в т.ч. в Беларуси. За период с 1990 по 1996 гг. в республике было зарегистрировано **965 случаев заболевания и 28 случаев смерти** от дифтерии. Подъем заболеваемости начался в 1992 году, достигнув максимума к 1995 г., когда заболело 322 человека, 14 из которых умерли. Благодаря возврату к плановой массовой вакцинации в последние годы в нашей стране случаи дифтерии не регистрируются.

Полиомиелит. Эта опасная болезнь в мире ещё не ликвидирована. Многие африканские страны все еще имеют на своей территории источник инфекции, которая импортируется с мигрантами и туристами в другие страны.

Корь. Число ежегодных случаев смерти от кори во всем мире за период 2000-2011 гг. уменьшилось на 71% – с 542 000 до 158 000 случаев. Однако, крупные вспышки кори в ряде стран затрудняют

задачу по её ликвидации. В 2012 году в Республике Беларусь зарегистрировано 10 случаев кори.

3. Потому, что инфекционные болезни и сегодня продолжают уносить жизни людей, многих оставляют калеками и инвалидами

До введения плановой иммунизации детей инфекционные болезни являлись ведущей причиной детской смертности, а эпидемии были частым явлением. Несмотря на успехи развитых стран в борьбе с болезнями, в ряде бедных стран не все благополучно. В среднем, ежегодно около 2 миллионов детей в мире умирают от болезней, которые можно предупредить, сделав прививку. Корь считается одной из ведущих причин детской смертности во всем мире, а краснуха и полиомиелит ежегодно приводят к инвалидности.

4. Потому, что болезни, предупреждаемые вакцинацией, можно победить и ликвидировать

При стабильном и высоком уровне охвата вакцинацией показатели заболеваемости гарантированно снижаются, и болезни могут быть полностью ликвидированы. Примером является **оспа**, от которой ежегодно погибало 5 миллионов человек во всем мире. Она была **полностью ликвидирована в 1978 г.**, и сегодня об этой болезни уже почти все забыли. В 2002 г. ВОЗ провозгласила **Европейский регион свободным от полиомиелита**, и задача полной ликвидации полиомиелита во всем мире в настоящее время близка к завершению. На очереди корь и краснуха, которые продолжают оставаться серьезными проблемами для многих стран.

5. Потому, что иммунизация является эффективной мерой с точки зрения затрат и полученного результата

Иммунизация, несомненно, является одной из наиболее эффективных и экономически целесообразных мер медицинского вмешательства, существующих в настоящее время. Она является одной из немногих мер, требующих очень небольших затрат, но обеспечивающих получение значительных положительных результатов для здоровья и благополучия всего населения.

Например, каждый доллар США, израсходованный на вакцину против кори-паротита-краснухи, экономит более 21 долл. США в качестве прямых затрат на оказание медицинской помощи.

6. Потому, что иммунопрофилактика в XXI веке добилась неоспоримого успеха:

Благодаря эффективным программам вакцинации детского и взрослого населения многие инфекционные заболевания в нашей стране стали редкими либо полностью исчезли:

- полностью ликвидирована **натуральная оспа**;
- совершенно исчез **полиомиелит**, который раньше приводил к развитию уродств и инвалидности;
- отсутствуют случаи местной **краснухи** (в 1997 году 43 000 случаев);
- не регистрируется заболеваемость **корью** или отмечаются единичные завозные случаи (в допрививочный период регистрировалось около 70 000 случаев в год);
- отсутствует заболеваемость **дифтерией** (в допрививочный период до 14 000 случаев в год);
- снизилась более, чем в 10 раз заболеваемость **вирусным гепатитом В** (с 1 266 случаев в 1998 г. до 116 – в 2012 году);

Если у Вас возникают сомнения в необходимости проведения профилактических прививок, не спешите подписывать отказ, получите больше информации от лечащего врача.

Помните, что именно Вы несете ответственность за свое здоровье и здоровье Вашего ребенка.

6 ФАКТОВ, ПОЧЕМУ НАДО ДЕЛАТЬ ПРИВИВКИ

