

## **Пять доводов «ЗА».**

**1. ВОПРОС:** Почему столько внимания уделяется вакцинопрофилактике в международном медицинском сообществе?

Вакцинация является самым эффективным методом борьбы с инфекционными заболеваниями. Только благодаря вакцинации с лица Земли исчезло такое грозное в прошлом заболевание как натуральная оспа. В настоящее время мировое сообщество, опять же благодаря вакцинации, вплотную приблизилось к тому, что человечество окончательно и повсеместно будет избавлено от полиомиелита. В большинстве стран мира, в том числе и в России, это заболевание не регистрируется уже несколько лет. В странах, где плановая иммунизация не проводится, ежегодно умирает 1 млн детей от инфекций, которые можно было предупредить своевременной вакцинацией.

**2. ВОПРОС:** Безопасна ли вакцина?

Из всех методов предупреждения инфекционных заболеваний, которые могут значимо снизить заболеваемость дифтерией, столбняком, полиомиелитом, коклюшем, корью, краснухой, паротитом, гепатитом «В» и другими инфекциями, самым безопасным является вакцинопрофилактика. Многие вакцины успешно используются у детей уже с первых дней жизни.

**3. ВОПРОС:** Сколько времени после прививки сохраняется защита от заболевания?

Вакцинация является самым надежным методом защиты от инфекционных заболеваний. Невосприимчивость к инфекциям после вакцинации сохраняется годами, а в ряде случаев в течение всей жизни. Для профилактики бешенства после укуса человека больными животными вообще могут использоваться специфические вакциновые препараты. Любые другие лекарства и самая современная медицинская техника в такой ситуации оказываются бесполезными.

**4. ВОПРОС:** Какая связь существует вакцинацией и неинфекционной заболеваемостью?

Доказано, что современная вакцинация влечет за собой снижение и неинфекционной заболеваемости. Иммунизация против гепатита «В» приводит к снижению заболеваемости раком печени, вакцинация против краснухи – к снижению рождения детей с врожденными пороками сердца и головного мозга. Вакцинация против полиомиелита уже привела к снижению числа инвалидов среди детей и взрослых.

**5. ВОПРОС:** Как отражается вакцинация на продолжительность жизни?

В странах, где проводится массовая плановая иммунизация детей и взрослых, продолжительность жизни выше, чем в странах, где прививки не проводятся.