

Роспотребнадзор информирует:

**Всемирная неделя иммунизации 24 апреля – 30 апреля. Родители и прививки: доверяйте науке, а не слухам.**

Ежегодно в России, как и во всем мире, в конце апреля проводится Всемирная неделя иммунизации. **В 2026 году Всемирная неделя иммунизации пройдет с 24 по 30 апреля под лозунгом «Вакцины работают для каждого поколения».**

Всемирная неделя иммунизации – мероприятие, направленное на повышение осведомленности населения о профилактике инфекционных заболеваний с помощью прививок, о преимуществах иммунизации, как самого эффективного средства профилактики инфекционных заболеваний, на формирование у людей понимания, что **сделать прививку - это значит защититься самим и защитить здоровье своих детей.**

Вакцины – важнейшее условие сохранения здоровья в любом возрасте. Сегодня они защищают человека на протяжении всей жизни – от младенчества до зрелого возраста – более чем от 30 инфекций и смертельных заболеваний.

Тревожность родителей за здоровье и жизнь своего малыша перед началом вакцинации – нормальное явление. Некоторые родители, находясь в растерянности: «какую прививку нам нужно сделать, какую можно отложить, а какую можно не делать вовсе»?

В Российской Федерации все прививки проводятся в соответствии с Национальным календарём профилактических прививок, который регламентирует сроки и порядок введения профилактических прививок на территории нашей страны.

**На сегодняшний день в Национальный календарь входят прививки против 12 инфекций:** вирусный гепатит В, туберкулёз, дифтерия, коклюш, столбняк, полиомиелит, корь, краснуха, эпидемический паротит, пневмококковая инфекция, гемофильная инфекция, грипп.

**Именно эти прививки должны быть сделаны каждому ребёнку.** Участковый педиатр знает, какую прививку и когда необходимо сделать вашему ребёнку.

В истории медицины немало случаев, свидетельствующих, что прекращение массовой иммунизации, даже при ничтожно малой заболеваемости, ведет к возвращению инфекционных заболеваний.

Болезни, предупреждаемые с помощью вакцинации, могут быть особенно опасны для маленьких детей. Никто не сможет заранее сказать, перенесёт ли ребенок инфекцию в легкой форме или с серьёзными осложнениями. Без вакцин ребенок рискует серьезно заболеть, страдать от боли, получить инвалидность и даже умереть.

Заразиться от вакцины невозможно. В состав инактивированных вакцин входят убитые микробные частицы или их фрагменты, которые не могут вызвать заболевание. Живые вакцины содержат ослабленные микробы, которые также заболевание вызвать не могут.

Развитие приобретенного прививками иммунитета к инфекции связано с гораздо меньшим риском, чем после переболевания этими инфекциями. Осложнения любой вакциноуправляемой инфекции могут быть опасными для жизни.

Вакцинация является более безопасным выбором, чем естественный иммунитет, и может избавить ребенка от тяжелой болезни, приобретение естественного иммунитета подвергает риску здоровье и жизнь ребёнка.

Вакцинация - это самый безопасный способ помочь ребенку приобрести иммунитет к болезням, предупреждаемым с помощью вакцин.

**Давайте доверять науке и защищать себя и своих детей!**

*\* Информация подготовлена с использованием материалов официального сайта ФБУЗ «Центр гигиенического образования населения» Роспотребнадзора*