

## «Вакцины приносят результат!»

Активная профилактическая вакцинация является действенным, надежным и экономически эффективным методом в современной борьбе с инфекционными заболеваниями. Европейская неделя иммунизации проводится в последнюю неделю апреля, в этом году она будет проходить с 24 по 30 апреля и направлена на формирование доверительного отношения и более активное использование вакцин среди различных возрастов населения. Именно благодаря массовой иммунизации на нашей планете были ликвидированы многие тяжелые заболевания, например оспа. Россия сейчас признана страной свободной от полиомиелита, на очереди стоят корь и краснуха. Разработаны вакцины против ветряной оспы, папилломы, дизентерии Зонне, пневмонии и других распространенных заболеваний.

Иммунизация позволяет ежегодно предотвращать от 2 до 3 миллионов случаев смерти от дифтерита, столбняка, коклюша, кори, свинки и краснухи.

Все вакцины разрабатываются таким образом, чтобы их можно было вводить подавляющему большинству людей без предварительных анализов. Среди возможных противопоказаний лишь немногие состояния: аллергия на компоненты вакцины, острые инфекционные заболевания до периода выздоровления и хронические заболевания в период обострения. Наличие хронических заболеваний, особенно сахарного диабета, заболеваний бронхо-легочной и сердечно-сосудистой систем, наоборот, дополнительное показание к проведению вакцинации. У таких людей инфекции, от которых можно защититься прививкой, протекают значительно тяжелее и часто приводят к развитию осложнений.

Зачастую, люди мотивируют отказ от прививок осложнениями, которые, по их мнению, могут возникнуть после вакцинации, опасностью вакцин и вредом от иммунизации в целом. Эти рассуждения безосновательны. В основном наблюдаются легкие реакции. Небольшое повышение



температуры, болезненность и покраснение в месте укола, слабость – это обычные реакции на прививки, проходящие в течение 1-3 дней. Риск возникновения осложнений на несколько порядков меньше риска, которые можно получить, заразившись инфекцией.

К сожалению, ни одна вакцина не дает 100% защиты по целому ряду причин. Но с уверенностью можно сказать, что из 100 людей, привитых против столбняка, дифтерии, кори, краснухи, вирусного гепатита В, 95% будут защищены от этих

инфекций. Кроме того, если ребенок и заболеет какой-либо «детской» инфекцией, то она, как правило, будет протекать гораздо легче и не приведет к развитию осложнений, по сравнению с непривитыми детьми.

Многолетними наблюдениями доказано, что привитые лица болеют инфекционными заболеваниями реже в 4-20 раз, чем не привитые.

Инфекции, против которых разработаны вакцины и внесены в национальный календарь плановых прививок – туберкулез, гепатит В, коклюш, дифтерия, столбняк, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, пневмококковая и гемофильная инфекции, грипп.

Отказ от иммунизации детей является нарушением прав ребенка на жизнь и здоровье. И сегодня вся ответственность по защите детей от инфекций управляемых средствами специфической профилактики лежит на родителях.

**Защита взрослых и детей от инфекционных заболеваний есть не только право, но и обязанность каждого человека!**

