



## ИММУНИЗАЦИЯ — САМЫЙ НАДЕЖНЫЙ СПОСОБ ЗАЩИТИТЬ ВАШЕГО РЕБЕНКА ОТ МАССОВЫХ ДЕТСКИХ ИНФЕКЦИЙ

Детские болезни — такие, как корь, дифтерия, столбняк, коклюш, полиомиелит, могут иметь очень серьезные последствия для ребенка и даже быть причиной смерти. Чтобы защитить детей от этих тяжелых заболеваний, во всех странах мира проводят **ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРИВИВКИ**.

### **ПОМНИТЕ!**

Своевременно проведенные прививки надежно защитят Ваших детей от наиболее опасных заболеваний, опасность заражения которыми наиболее высока при поступлении в детские дошкольные учреждения, школу, кружки, секции, студии, в походах и путешествиях

### **БЕЗОПАСНЫ ЛИ ВАКЦИНЫ?**

Да. Они многие годы используются для профилактики инфекционных болезней не только в нашей стране, но и в других странах мира. Миллионы детей были привиты без каких-либо осложнений.

### **МОГУТ ЛИ БЫТЬ ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ НА ПРИВИВКУ?**

Большинство детей хорошо переносят прививку. Как правило, у них сохраняется сон и аппетит, физическая активность. В то же время в течении 2—3 недель в организме происходит выработка иммунитета

(защиты) от соответствующих болезней. Иногда у отдельных детей в этот период может незначительно повышаться температура, после **коровой** прививки на 7—10 день может появиться кратковременная сыпь: которая в течение 1—2 дней проходят. О всех изменениях в состоянии ребенка необходимо сообщать врачу. После каждой прививки и до ее проведения следует соблюдать режим дня, питания, избегать переохлаждений, контакта с больными.

Риск возникновения у Вашего ребенка каких-либо серьезных осложнений чрезвычайно незначительный. В то же время возбудители инфекционных болезней постоянно находятся в природе, накапливаются в большом количестве в тесных непроветриваемых помещениях, особенно осенью и зимой. Именно в этот период резко возрастает число больных, возможность заражения незащищенных детей.

Отказы родителей от профилактических прививок детей приводят к ухудшению прививочной работы в населенном пункте, в результате чего увеличивается заболеваемость, возрастает риск появления тяжелых, осложненных форм болезни.