

Иммунизация

(прививки) Помогите вашему ребенку оставаться здоровым



Что такое иммунизация?

Иммунизация помогает вашему ребенку оставаться здоровым. Как правило, иммунизацию проводят в виде уколов, но некоторые вакцины, например от ротавирусной инфекции, вводят через рот. Вакцины помогают организму бороться с болезнью. Как правило, вакцины защищают ребенка от серьезных заболеваний. Даже если ваш ребенок заболеет, болезнь будет протекать в более слабой форме.

Когда следует делать ребенку прививки?

Важно, чтобы ваш ребенок получал вакцину вовремя. Поэтому следует водить ребенка к врачу для проведения профилактических осмотров. Следуйте расписанию, которое предоставит вам ваш врач. На прием к врачу берите с собой карту прививок (желтую карту).

Безопасны ли прививки?

Да. Многим детям каждый год делают прививки. Вакцины тестируются годами перед тем, как их допускают к применению. Иногда прививки могут вызвать незначительные побочные эффекты. В большинстве случаев это покраснение или болезненные ощущения в месте укола. Иногда прививки могут вызвать небольшую температуру. Более серьезные побочные эффекты крайне редки. Если вас беспокоит самочувствие вашего ребенка после прививки, позвоните вашему врачу.

Могут ли прививки вызвать аутизм?

Нет. Аутизм – это нарушение развития. Исследования показали, что прививки не вызывают аутизм. Показатели заболевания аутизмом одинаковы среди детей, которым делали прививки, и детей, которым не делали прививки. Некоторые люди считают, что существует связь между аутизмом и тимеросалом (консервантом на основе ртути, который используют в некоторых вакцинах). Несмотря на то что это так и не было доказано, тимеросал не применяется ни в одной из вакцин, которые обычно вводят детям в США.