



Предупредить Защитить Привить

Иммунопрофилактика – наиболее эффективный метод снижения детской инфекционной заболеваемости. Для проведения вакцинопрофилактики в России существует Национальный календарь профилактических прививок. За 54 года проведения профилактических прививок заболеваемость среди населения Волгоградской области снизилась:

- дифтерией – более чем в 5 000 раз;
- коклюшем – в 800 раз;
- корью (прививки проводятся с 1967 года) – в 30 000 раз;
- краснухой (за 6 лет) – в 60 раз;
- эпидемическим паротитом (за 30 лет проведения прививок) – в 2600 раз;
- паралитические формы полиомиелита не регистрируются в области с 1967 года.

Часто родители задают вопрос: «Насколько безопасна вакцинация?» В настоящее время для прививок используются только зарегистрированные и сертифицированные в соответствии с законодательством РФ отечественные и зарубежные препараты, которые изготовлены с применением высоких технологий и обладают хорошей эффективностью и переносимостью, количество противопоказаний незначительно.

Профилактические прививки, включённые в Национальный календарь профилактических прививок, в муниципальных и государственных учреждениях здравоохранения для населения проводятся бесплатно. Перед вакцинацией пациента обязательно осматривает врач и определяет показания или противопоказания к вакцинации.

Рекомендации родителям до проведения профилактической прививки

За 3-5 дней до прививки оградить ребёнка от многочисленных контактов: не стоит вести его в места большого скопления людей (на рынок, в супермаркет и т.д.), ехать с ним в переполненном транспорте; необходимо избегать контактов с инфекционными больными; не допускать переохлаждения.

Накануне и в течение 2-3 суток после прививки не рекомендуется вводить новый прикорм или новые виды пищи. Если ребёнок находится на грудном вскармливании – не стоит вводить в рацион питания мамы новые продукты. Не нужно употреблять в пищу продукты, часто вызывающие аллергические реакции, - шоколад, клубнику, цитрусовые и т. д.

Накануне перед проведением прививки рекомендуется искупать ребёнка.

Перед приемом к врачу можно сделать общий анализ крови.

На приёме у врача родители должны рассказать о том, не повышалась ли температура, не изменялось ли поведение ребёнка в дни, предшествующие прививке. Если ранее у ребёнка отмечались судороги и выраженные аллергические реакции на пищу и лекарственные препараты, необходимо сообщить об этом врачу. Целесообразно рассказать, как ребёнок переносил предыдущие прививки.

Рекомендации родителям после проведения профилактической прививки

Через 30 минут после проведения прививки ребенок должен быть осмотрен медицинским работником, проводившим профилактическую прививку.

После прививки (чаще - в первые 3 суток) возможно повышение температуры тела.

Если ребенку проводилась прививка с использованием живой вакцины (например, против кори, эпидемического паротита, краснухи), то повышение температуры возможно в более поздние сроки (на 10 - 11 день). В случае повышения температуры, при появлении в месте инъекции припухлости, уплотнения, покраснения необходимо обратиться за медицинской помощью.

В течение суток после проведения прививки не рекомендуется купать ребенка, прогулки следует ограничить.

Вакцинация – защита детей

После проведения профилактической прививки

у ребенка вырабатывается
высокоспецифичный иммунитет,
организм приобретает частичную
или полную **устойчивость**
к данному заболеванию



ПОМНИТЕ! ОТКАЗ ОТ ИММУНИЗАЦИИ ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ НАРУШЕНИЕМ ПРАВ РЕБЁНКА НА ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ. ВСЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПО ЗАЩИТЕ ДЕТЕЙ ОТ ИНФЕКЦИЙ, УПРАВЛЯЕМЫХ СРЕДСТВАМИ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ, ЛЕЖИТ НА РОДИТЕЛЯХ. НЕПРИВИТЫЙ РЕБЕНОК ПРЕДСТАВЛЯЕТ УГРОЗУ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ОКРУЖАЮЩИХ.

Уважаемые родители! Вакцинируя ребёнка сейчас, вы предупреждаете не только само заболевание, но и развитие тяжелейших осложнений.

**Самое эффективное средство защиты
от инфекционных заболеваний – это прививка!**