



## 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 везти 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 изменилось 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 ребёнку 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!**