

Инфекционные заболевания составляют значительную часть всех заболеваний детского возраста. Они опасны осложнениями, иногда с необратимыми последствиями.

ВАКЦИНАЦИЯ - эффективный метод профилактики инфекционных заболеваний.



Вакцинопрофилактика в России проводится в рамках Национального календаря профилактических прививок, утвержденного Приказом Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2014 г. N 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям».

Все прививки, включенные в Национальный календарь, делают бесплатно

С 2014 года в России будут прививать уже от 12 инфекций: гепатита В, дифтерии, коклюша, кори, краснухи, полиомиелита, столбняка, туберкулеза, эпидемического паротита, гемофильной инфекции, пневмококковой инфекции, гриппа.

Иммунизация (вакцинация) - это введение в организм ослабленного или убитого болезнетворного агента для создания индивидуальной или массовой защиты населения от инфекционных заболеваний путем создания или усиления иммунитета.

Ревакцинация - повторное введение в организм вакцин для поддержания активности иммунитета, выработанного предыдущими вакцинациями.

Для создания хорошего иммунитета необходимо соблюдать сроки вакцинации

Как сделать вакцинацию максимально безопасной и безболезненной для Вашего ребенка?

ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ПРИВИВКИ:

- необходимо пройти врачебный осмотр и измерение температуры тела
- при наличии показаний: сдать общий анализ крови, общий анализ мочи; провести осмотр врачами-специалистами (невролога, аллерголога и др.). В некоторых случаях разрешение на прививку дается иммунологической комиссией
- ✓ **Если у ребёнка имеются какие-либо тревожащие Вас симптомы, скажите об этом врачу**
- ✓ **После перенесенных острых заболеваний проведение вакцинации разрешается не ранее чем через 2 недели**
- ✓ **Не рекомендуется делать прививки сразу после возвращения из длительной поездки**

ЧТО НЕОБХОДИМО СООБЩИТЬ ВРАЧУ:

- не повышалась ли температура в дни, предшествующие вакцинации
- не было ли кашля, чихания, насморка
- имеются ли у ребенка какие-либо хронические заболевания
- не было ли ранее судорог, аллергических реакций на продукты или лекарства
- как ребенок переносил предыдущие прививки (повышалась ли у него температура, ухудшалось ли самочувствие и др.)
- получал ли ребенок в последние три месяца препараты, изготовленные на основе крови, не было ли переливания крови

К МОМЕНТУ ВАКЦИНАЦИИ РЕБЁНОК ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗДОРОВ!

В ДЕНЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИВИВКИ:

- не включайте в рацион питания ребенка новые продукты, не вводите прикорм. В случае грудного вскармливания - следите за тем, что Вы употребляете (исключите новые блюда)
- для обеспечения медицинского наблюдения за ребёнком в случае возникновения немедленной реакции непосредственно после проведения прививки, родителям следует находиться с ребёнком возле прививочного кабинета в течение 30 минут
- сокращаются прогулки на улице, ограничиваются контакты с другими детьми, не рекомендуется купать ребёнка в течение суток

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИВИВКИ:

Возникновение постпрививочных реакций возможно на первые-десять суток после вакцинации, в зависимости от вакцины.

- **Общие реакции:** появляются в период от 5 до 14 суток (повышение температуры тела, слабость, недомогание, нарушение сна, аппетита, плаксивость и т.п.)
- **Местные реакции:** могут развиваться в первые сутки, продолжительность не превышает 3-х дней. Развиваются в месте введения вакцины (покраснение, отечность, болезненность)

Не следует пугаться развития постпрививочных реакций - это говорит о том, что организм начал вырабатывать защиту

Если Вы отказываетесь от проведения обязательных прививок, необходимо написать письменный отказ на имя главного врача поликлиники, взяв на себя ответственность за возможные последствия