



Консультация для родителей:

"Что нужно знать родителям

о прививках?"



Что нужно знать родителям о вакцинации ребёнка?

Лучший способ защиты - это профилактика, а самый эффективный способ профилактики инфекций - вакцинация. Когда Ваш малыш рождается, он знакомится не только со своими родными. Ему приходится знакомиться с миллионами бактериями и вирусов, которые живут вокруг него.

Малыш рождается стерильным и единственная защита - это подаренные мамой антитела, которые постепенно исчезают, а ребёнок должен научиться защищаться от вирусов и бактерий.

Вакцины естественным образом заранее обучают иммунную систему ребёнка тому, как быстро справиться с инфекцией.

Вакцинация на сегодня является научно доказанным наиболее безопасным и эффективным способом защиты Вашего ребенка от серьезных заболеваний.



Путем выполнения необходимых иммунизаций в
положенный срок Вы сможете защитить его от следующих
инфекций в течение раннего детского возраста:

- гепатита В
- дифтерии;
- столбняка;
- коклюша;
- полиомиелита;
- инфекций, вызванных гемофильной палочкой типа b;
- пневмококковой инфекции;
- кори;
- эпидемического паротита;
- коревой краснухи;
- ветряной оспы;
- гепатита А;
- клещевого энцефалита;
- ротавирусной инфекции;
- гриппа;
- менингококковой инфекции.



Как работают вакцины?

Вакцины могут содержать небольшое количество ослабленных микроорганизмов («живые» вакцины) или небольшое количество химических веществ, являющихся их компонентами (инактивированные вакцины). Вакцины стимулируют продукцию клетками иммунной системы антител (веществ, обеспечивающих удаление возбудителя из организма). Поэтому, если произойдёт случайный контакт ребенка с возбудителем болезни, его организм уже будет готов сопротивляться и обеспечить быструю выработку защитных антител.



Почему ребенку требуется введение нескольких доз вакцины?

Большинство иммунизации требуют введения нескольких доз вакцины для того, чтобы полностью сформировать у ребенка необходимый иммунитет. Например, первичная иммунизация против дифтерии, столбняка, коклюша и полиомиелита проводится трижды, а в более старшем возрасте вводится ревакцинирующая доза, позволяющая обеспечить длительный защитный иммунитет.

Как проходит вакцинация?

Вакцинация проводится после осмотра ребенка педиатром. Врач объяснит Вам особенности процедуры вакцинации, осмотрит ребёнка и ответит на возникшие у вас вопросы. После прививки ребёнок должен находиться под наблюдением медперсонала около получаса.



Могут ли развиваться у ребенка реакции после прививки?

В некоторых случаях возможно развитие следующих побочных эффектов:

- на инактивированные вакцины первые 2-3 дня после вакцинации: покраснение, отек или болезненность в месте инъекции (все эти проявления самопроизвольно проходят, как правило, в течение 2-3 дней);
- беспокойство и ощущение недомогания;
- повышение температуры тела;
- на «живые» вакцины реакции могут наблюдаться позже - в интервале между 5-15 днём после прививки;
- появление единичных элементов сыпи.



Состояния, при которых иммунизация противопоказана.

Имеется ряд причин, которые могут являться противопоказаниями к иммунизации ребенка.

Вакцины не должны вводиться детям следующих категорий:

- детям с подтвержденными анафилактическими реакциями на ранее вводившиеся вакцины и компоненты вакцин (например, на определённые антибиотики, белок куриного яйца);
- дети, страдающие выраженным угнетением иммунной системы не должны получать живые вакцины. К таким относятся дети, страдающие угнетением иммунной системы. При этом необходимо сообщить об этом наблюдающему вас врачу или медицинской сестре перед иммунизацией;
- временным противопоказанием к вакцинации является: острое заболевание (ОРВИ). Вакцинацию в таком случае можно проводить, примерно, через 10 дней после выздоровления.