

Нужна ли прививка от гриппа?

Вакцинация- это наиболее эффективная мера борьбы с гриппом. Она позволяет снизить риск заболевания и осложнений, Современные вакцины инактивированные, субъединичные не содержат «живой» вирус, это подразумевает их безопасность и отсутствие побочных реакций. Вакцинация снижает частоту заболеваемости гриппом в среднем в 2 раза, у привитых в случае их заболевания оно протекает легче и не приводит к развитию осложнений. В рамках приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения для иммунизации детей в город поступила вакцина «Гриппол плюс» и «Гриппол» (инактивированные). Иммунизация детей проводится в школах, детских садах и в поликлиниках, за время проведения прививочной компании не зарегистрировано ни одной необычной реакции на введение вакцины. Использование вакцины против гриппа прошлого сезона не допускается.

Наилучшее время для вакцинации с сентября по октябрь. Вакцинация во время эпидемии также безопасна и эффективна, однако в период развития иммунитета (7-15 дней после вакцинации) необходимо проводить профилактику другими средствами. Ослабленных детей необходимо прививать в первую очередь, т.к. они наиболее подвержены инфекциям, протекающим у них, как правило, в тяжелой форме. Заболеть гриппом по причине вакцинации невозможно, потому что инактивированные вакцины содержат убитые вирусы. Возникновение заболевания гриппом после вакцинации можно объяснить тем, что в момент вакцинации пациент уже находился в инкубационном периоде гриппа, или тем, что пациент мог заболеть другой ОРВИ.

Как подготовиться к вакцинации против гриппа?

Перед проведением прививки каждого прививаемого осматривает медицинский работник. Специальной подготовки к вакцинации против гриппа не требуется. Лучше, чтобы в течение 2 недель, предшествующих вакцинации, у Вас не было простудных заболеваний.

Противопоказания к вакцинации от гриппа:

- острое заболевание или обострение хронического заболевания в день вакцинации;
 - аллергия на белок куриных яиц;
 - тяжелые аллергические реакции на предшествовавшую прививку данным препаратом.
- О наличии данных противопоказаний необходимо информировать врача.

Осторожно: грипп!>

Клиника гриппа- температура тела более 39, сильные мышечные и головные боли, светобоязнь, заложенность носа. Надсадный болезненный кашель. Наиболее частым осложнением при гриппе является вторичная пневмония (с геморрагическим синдромом, то есть кровоизлияниями в легкие и другие органы при прогрессировании болезни. Именно от нее бывает наибольшая смертность после гриппа. Также опасно развитие крупа (стеноз гортани, отек голосовых связок, когда у ребенка сипнет голос, он начинает задыхаться), отит, менингоэнцефалиты. Грипп может спровоцировать обострение хронических заболеваний легких (астма, бронхит) эндокринных расстройств (сахарный диабет).

Напоминаем, что отказываясь от прививок, Вы рискуете здоровьем и жизнью Вашего ребенка.

Нужна ли прививка от гриппа?

Вакцинация- это наиболее эффективная мера борьбы с гриппом. Она позволяет снизить риск заболевания и осложнений, Современные вакцины инактивированные, субъединичные не содержат «живой» вирус, это подразумевает их безопасность и отсутствие побочных реакций. Вакцинация снижает частоту заболеваемости гриппом в среднем в 2 раза, у привитых в случае их заболевания оно протекает легче и не приводит к развитию осложнений. В рамках приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения для иммунизации детей в город поступила вакцина «Гриппол плюс» и «Гриппол» (инактивированные). Иммунизация детей проводится в школах, детских садах и в поликлиниках, за время проведения прививочной компании не зарегистрировано ни одной необычной реакции на введение вакцины. Использование вакцины против гриппа прошлого сезона не допускается.

Наилучшее время для вакцинации с сентября по октябрь. Вакцинация во время эпидемии также безопасна и эффективна, однако в период развития иммунитета (7-15 дней после вакцинации) необходимо проводить профилактику другими средствами. Ослабленных детей необходимо прививать в первую очередь, т.к. они наиболее подвержены инфекциям, протекающим у них, как правило, в тяжелой форме. Заболеть гриппом по причине вакцинации невозможно, потому что инактивированные вакцины содержат убитые вирусы. Возникновение заболевания гриппом после вакцинации можно объяснить тем, что в момент вакцинации пациент уже находился в инкубационном периоде гриппа, или тем, что пациент мог заболеть другой ОРВИ.

Как подготовиться к вакцинации против гриппа?

Перед проведением прививки каждого прививаемого осматривает медицинский работник. Специальной подготовки к вакцинации против гриппа не требуется. Лучше, чтобы в течение 2 недель, предшествующих вакцинации, у Вас не было простудных заболеваний.

Противопоказания к вакцинации от гриппа:

- острое заболевание или обострение хронического заболевания в день вакцинации;
 - аллергия на белок куриных яиц;
 - тяжелые аллергические реакции на предшествовавшую прививку данным препаратом.
- О наличии данных противопоказаний необходимо информировать врача.

Осторожно: грипп!>

Клиника гриппа- температура тела более 39, сильные мышечные и головные боли, светобоязнь, заложенность носа. Надсадный болезненный кашель. Наиболее частым осложнением при гриппе является вторичная пневмония (с геморрагическим синдромом, то есть кровоизлияниями в легкие и другие органы при прогрессировании болезни. Именно от нее бывает наибольшая смертность после гриппа. Также опасно развитие крупа (стеноз гортани, отек голосовых связок, когда у ребенка сипнет голос, он начинает задыхаться), отит, менингоэнцефалиты. Грипп может спровоцировать обострение хронических заболеваний легких (астма, бронхит) эндокринных расстройств (сахарный диабет).

Напоминаем, что отказываясь от прививок, Вы рискуете здоровьем и жизнью Вашего ребенка.