

# Гриппол+

Вспышки вируса гриппа периодически возникают в разных уголках земли в виде эпидемии или пандемии, в том или ином государстве. Наиболее не защищенной группой населения являются дети. С каждым годом появляются все новые названия вирусоносителей, которые уносят сотни тысяч жизней.

## **Для чего нужна прививка?**

В силу того, что иммунная система ребенка полностью не сформирована, и дети не защищены от многочисленных инфекций, равно как и от гриппа, прививка будет эффективным способом укрепления иммунной системы. Опасность вируса гриппа заключается именно в его осложнениях. Реакция на прививку от гриппа у детей может быть различной. На следующий день после вакцинации, в зависимости от всяческих физиологических факторов, в том числе и наследственных, можно наблюдать следующие изменения:

- у ребенка может повыситься температура;
- могут возникнуть головные боли, тошнота и рвота;
- реакция малыша на вакцинацию может вызывать плаксивость или общее недомогание, вялость, быструю усталость и так далее.

Все это является естественной реакцией, и уже через день ребенок снова будет подвижен и жизнерадостен. Одним словом переносимость – это сугубо индивидуальное качество организма. В зависимости от подготовленности вашего малыша к физическим нагрузкам, согласно возрасту, реакция может различаться.

## **Чем же опасен грипп?**

Однако, не все родители отдают себе отчет в коварстве этого вирусного заболевания. В эпидемиологический сезон вирус гриппа увеличивает смертность среди населения в разы. Тяжелое течение гриппа может вызывать у детей различные воспалительные процессы;

- воспаление легких;
- бронхит;
- энцефалит;
- судороги;

- менингит и т.д.

Прививка от гриппа детям – не является 100% гарантией того, что в будущем ребенок не заболит. Гарантией является то, что, в результате вакцинации, риск осложнений от вирусного поражения сводится к ничтожно малому проценту.

### **Когда можно делать прививку?**

По мнению всемирной организации здравоохранения, наиболее безопасной вакцинацией от гриппа является полу годовалый возраст ребенка. До этого возраста рекомендуется сделать прививки всем взрослым, контактирующим с малышом, дабы они не стали источником заражения. Очевидным становится чем меньше ребенок ,тем больше риск осложнений в случае инфицирования гриппом .Однако этот постулат не должен расслаблять родителей ,так как риски сохраняются до 5-6 лет. Рекомендуется ежегодно прививать ребенка. Кроме того, если у ребенка проявляются различные патологические отклонения, как;

-бронхиальная астма;

-сердечная патология;

-сахарный диабет;

-функциональные нарушения работы почек, легких и прочих органов жизнедеятельности.

### **Как делается прививка от гриппа ?**

Октябрь считается оптимальным месяцем года для вакцинации. Этот месяц выбран не случайно, так как вырабатываться противогриппозная иммунная защита в организме ребенка начнет лишь спустя 14 дней, в канун перехода к зиме. Категорически запрещается прививать ребенка во время любых простудных заболеваний. Только когда нормализуется температура, пройдет кашель и насморк, можно переходить к профилактике гриппа. Дозировка препаратов зависит от возраста ребенка:

-0,25 мл. вакцины вводится до 3-х лет:

-0,5 мл. вакцины вводится после 3-х летнего возраста.

Иньекция вводится внутримышечно: в плечо или бедро пациента.

Если ребенок чувствителен к аллергенам, то об этом следует оповестить врача. Только после согласия ближайших родственников ребенок может быть привит.

### **Как не заболеть гриппом?**

Помимо инъекционных мероприятий, необходимо самостоятельно следить за состоянием организма ребенка. Существует множество различных профилактических средств: капли в нос, мази, гели.

- виферон. Отличное противовирусное средство.

- оксолиновая мазь. Особо рекомендуется использовать перед посещением общественных мест. Домашняя профилактика будет не менее действенной: почаще готовьте своему ребенку отвары на основе шиповника, малины, лимона.

Берегите своих детей и будьте всегда здоровы!