

Вакцинация против гриппа.

Грипп- чрезвычайно заразное острое вирусное заболевание, которое вызывается тремя антигенно самостоятельными вирусами А, В и С. Эпидемии гриппа вызываются типами А и В.

Восприимчивость к гриппу всеобщая. Дети первых месяцев жизни относительно мало восприимчивы, что связано с наличием иммунитета, полученного от матери. Заболеваемость детей в 4 раза выше, чем среди взрослого населения. **Грипп** очень опасен своими осложнениями: пневмония, миокардит, обострение легочных заболеваний(бронхит), миозит, менингит, энцефалит. Неспецифические методы профилактики гриппа менее эффективны.

Основным методом профилактики является вакцинопрофилактика гриппа.

Для этой цели в настоящее время используются в основном инактивированные вакцины.

В ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1» можно бесплатно поставить прививку против гриппа, вакциной ГРИППОЛ +

Все желающие поставить прививку от гриппа могут обратиться в поликлинику по месту жительства, в процедурный кабинет.

Прививки против гриппа должны по возможности получать все группы детского населения, начиная с 6-ти месячного возраста, однако в первую очередь вакцинация должна проводиться в следующих группах риска:

- *дети с хроническими легочными заболеваниями, включая больных среднетяжелой и тяжелой астмой и хроническим бронхитом;*
- *дети с болезнями сердца, в том числе со значительными гемодинамическими нарушениями;*
- *дети, получающие иммунодепрессивную терапию;*
- *дети с серповидноклеточной анемией и другими гемоглобинопатиями;*
- *больные сахарным диабетом, хроническими почечными и метаболическими заболеваниями;*
- *дети с иммунопатологией, включая ВИЧ-инфекцию;*
- *дети и подростки, длительно получающие аспирин (риск возникновения синдрома Рея после гриппа).*

Вакцинацию против гриппа целесообразно проводить осенью (сентябре-ноябре), перед началом гриппозного сезона. Инактивированная вакцина у взрослых вводится однократно, тогда как у детей лучше вводить двукратно с интервалом 30 дней. Эти различия определяются тем, что у взрослых вакцинирующая доза с большей вероятностью, чем у детей.

Прививочные реакции и осложнения

Инактивированные расщепленные вакцины слабо реактогенны (в редких случаях вызывают осложнения. В месте введения возможны легкая болезненность, покраснение и слабая инфильтрация; редко возникают общие реакции в виде повышения температуры тела, головной боли, недомогания, миалгий и др. На повторное введение инактивированных вакцин реакции возникают реже, чем на первую вакцинацию.

Противопоказания:

1. Основным противопоказанием для применения противогриппозной вакцины является непереносимость компонентов препарата: белков куриного яйца и специальных консервантов, содержащихся в некоторых препаратах.

Обострение острых хронических заболеваний. К примеру, нельзя делать ребенку прививку от гриппа, если он болен острым заболеванием, будь это ОРЗ или обострение хронического заболевания.

Почему следует делать прививку:

Ежегодная вакцинация против гриппа является лучшим способом защитить себя и своего ребенка | от серьезного заболевания. Если ребенок все же заболел, например, в период формирования иммунитета, вакцина от гриппа может облегчить течение заболевания.

По всем вопросам по поводу вакцинации против гриппа можно узнать у участковых педиатров и у врача-иммунопрофилактики Нижегородцевой Г.А. По телефону «горячей» линии 89526254274.