**Вакцинация против гриппа.**

**Грипп**- чрезвычайно заразное острое вирусное заболевание, которое вызываетсятремя антигенно самостоятельными вирусами А, В и С. Эпидемии гриппа вызываютсятипами А и В.

Восприимчивость к гриппу всеобщая. Дети первых месяцев жизни относительномало 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 настоящеевремяиспользуются 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 детскогонаселения, начиная с 6-ти месячного возраста, однако в первую очередьвакцинациядолжна 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 синдромаРея после гриппа).**

Вакцинацию против гриппа целесообразно проводить осенью (сентябре-ноябре), перед началом гриппозногосезона.Инактивированная вакцина у взрослых вводится однократно, тогда как у детей лучшеее вводить двукратно с интервалом 30 дней. Эти различия определяются тем,что увзрослых вакцинирующая доза с большей вероятностью, чем у детей.
**Прививочные реакции и осложнения**Инактивированные расщепленные вакцины слабо реактогенны (в редких случаях вызывают осложнения. В месте введениявозможны легкая болезненность, покраснение и слабая инфильтрация; редковозникают общие реакции в виде повышения температуры тела, головной боли,недомогания, миалгий и др. На повторноевведение 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.

2. 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.