

ПРИВИВКА – ЛУЧШАЯ ЗАЩИТА ОТ ГРИППА

СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ РЕБЕНКА ОТ ГРИППА:

1. Сделать прививку
2. Применять противовирусные препараты в период эпидемического подъема заболеваемости гриппом
3. Избегать общения ребенка с инфекционными больными
Не посещать места скопления людей, среди которых могут быть носители вируса или лица в начальной стадии заболевания. Реже пользоваться общественным транспортом
4. Укреплять и оберегать здоровье ребенка путем закаливания, правильного питания, соблюдения режима дня, соответствующего возрасту, других оздоравливающих и гигиенических мероприятий

Самый эффективный способ – первый – сделать прививку

Вакцинопрофилактика (проведение прививки) в 2 раза эффективнее других способов защиты от гриппа

В настоящее время используются следующие вакцины против гриппа:

- живые
- инактивированные (убитые)
- вакцины, не содержащие цельного вируса гриппа, имеющие лишь его компоненты (антигены), ответственные за выработку иммунитета

Вакцины против гриппа применяются уже более 50 лет!

Некоторые из них разрешены для использования у детей старше 6 месяцев жизни

Прививки против гриппа противопоказаны детям, у которых отмечена аллергия на куриный белок, реакции на предыдущее введение вакцины, серьезные нарушения иммунитета, онкологические заболевания

**Какая вакцина предпочтительней для Вашего ребенка?
Нужно воспользоваться рекомендацией лечащего врача**

Вирус гриппа изменчив, поэтому вакцины ежегодно готовятся из актуальных штаммов (видов) вируса, рекомендуемых Всемирной организацией здравоохранения

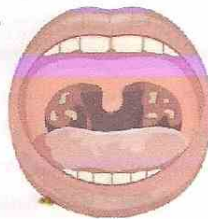
Главное – прививку против гриппа провести осенью (в октябре-ноябре), чтобы к началу эпидемического периода у ребенка сформировался необходимый иммунитет!

Что родителям нужно знать об ангине

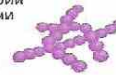
Самую опасную ангину вызывает особая бактерия – бета-гемолитический стрептококк группы А (БГСА)

Почему БГСА так опасен?

- Стрептококк группы А высоко заразен
- БГСА вызывает несколько заболеваний. Кроме ангины это: скарлатина, рожа, ревматизм, гломерулонефрит, некротизирующий фасциит. Эти тяжелые болезни могут быть осложнением ангины, вызванной БГСА



Заразиться БГСА можно не только от больных людей, но и от здоровых носителей этой бактерии (у них она есть, но сами они не болеют, таких людей около 20%)



Остальные ангины, вызванные вирусами, бактериями и грибами менее опасны



БГСА часто поражает детей в возрасте 3-15 лет

БГСА легко передается воздушно-капельным, контактно-бытовым путем или через пищевые продукты



Как заподозрить у ребенка ангину, вызванную стрептококками

- Быстрое начало болезни
- Возникновение сильной боли в горле, часто бывает трудно глотать – боль усиливается
- Температура обычно высокая (до 40 градусов C)
- На миндалинах может быть налет, но не всегда



Как не пропустить у ребенка ангину, вызванную БГСА

- Стрептатест – чтобы правильно действовать, когда болит горло!
- Стрептатест – быстро, с результатом через 5 минут
- Стрептатест – самостоятельно дома или у врача
- Стрептатест – определит опасный стрептококк при боли в горле
- Стрептатест – снизит риски заражения членов семьи

Стрептатест

РУ № ФСС 2010/07266 от 12.12.2017
Имеются противопоказания, ознакомьтесь с инструкцией или проконсультируйтесь со специалистом



Почему это очень важно?

Это позволяет не пропустить ангину с БГСА и вовремя назначить лечение антибиотиками

Если тест отрицательный, это позволяет избежать ненужного и чреватого осложнениями лечения антибиотиками и предотвратить развитие антибиотикорезистентности

Аргументы
и факты



/aif.ru



/aif.ru



/aifonline



/aifru