

# 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 ребёнка путем закаливания, правильного питания, соблюдения режима дня, соответствующего возрасту, других содействующих 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

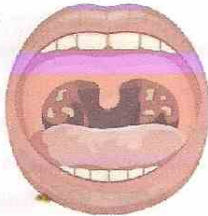
Главное – прививку против гриппа провести осенью (в октябре-ноябре), чтобы к началу эпидемического периода у ребенка сформировался необходимый иммунитет!

## 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 не такие опасны



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



БГСА часто поражает детей в возрасте 3-15 лет



### 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 С)
- На миндалинах может быть налёт, но не всегда



Стрептатест  
РУ № ФСЭ 2010/07266 от 17.12.2012  
Имеются противопоказания, ознакомьтесь с инструкцией или проконсультируйтесь со специалистом

### 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 – снижает риски заражения членов семьи



### Почему это очень важно?

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

Если тест отрицательный, это позволяет избежатьunnecessary иunnecessary антибиотиками и предотвратить развитие антибиотикорезистентности