

# Лучший способ избежать болезни – это профилактика



## Врачи утверждают

если родители будут отказываться от вакцинации детей, то человечество вернется на 100 - 200 лет назад, когда вспышки инфекций, например, кори, гриппа уносили миллионы жизней

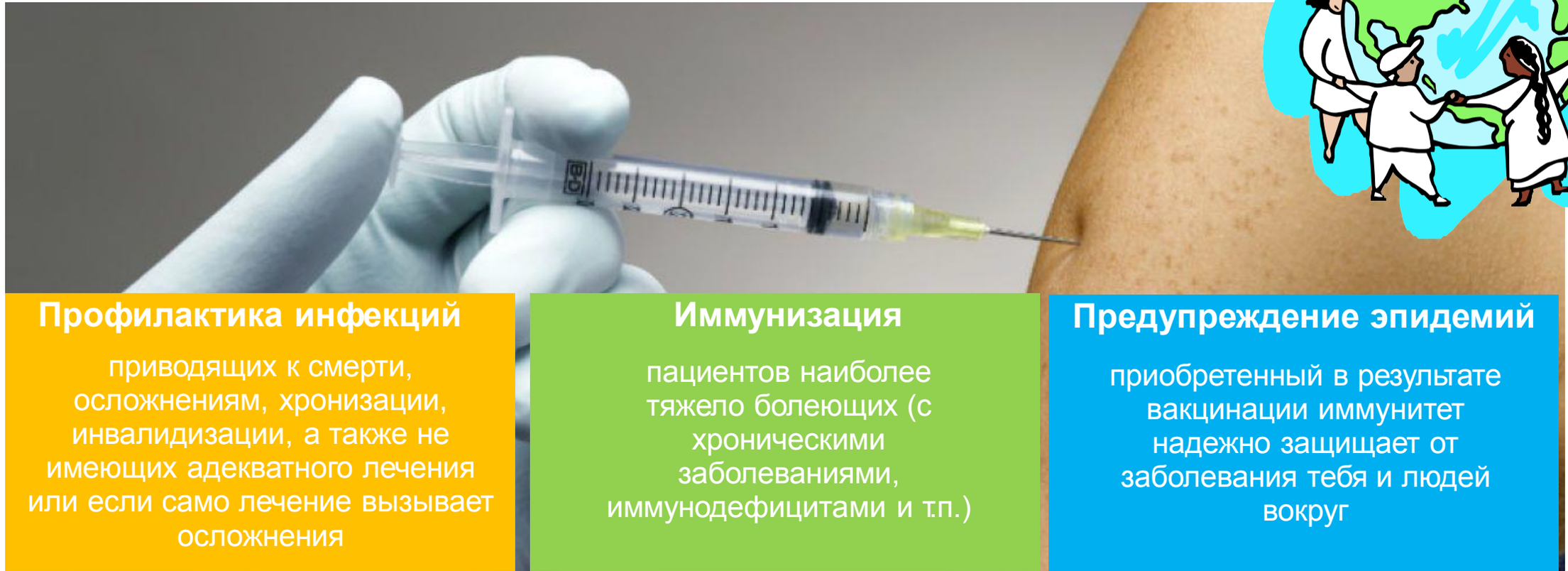


## Врачи подчеркивают

чтобы непривитый ребенок чувствовал себя комфортно и не заболел инфекционным заболеванием, должно быть привито не меньше 95-98% населения

# УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА !

Основной принцип вакцинопрофилактики:



## Профилактика инфекций

приводящих к смерти, осложнениям, хронизации, инвалидизации, а также не имеющих адекватного лечения или если само лечение вызывает осложнения

## Иммунизация

пациентов наиболее тяжело болеющих (с хроническими заболеваниями, иммунодефицитами и т.п.)

## Предупреждение эпидемий

приобретенный в результате вакцинации иммунитет надежно защищает от заболевания тебя и людей вокруг

# Государство гарантирует:

*Государственная политика Российской Федерации в области иммунопрофилактики направлена на предупреждение, ограничение распространения и ликвидацию инфекционных болезней*

1

Бесплатное проведение профилактических прививок плановых и по эпидемическим показаниям в государственных, муниципальных организациях здравоохранения.

2

Использование для прививок эффективных, безопасных вакцин.

3

Социальную защиту граждан при возникновении поствакцинальных осложнений.

4

Подготовку медицинских работников по иммунопрофилактике.

5

Доступность для граждан профилактических прививок.



# Пневмококк

Пневмококк является наиболее частым возбудителем пневмонии (воспаление легких), причиной отита, менингита и сепсиса

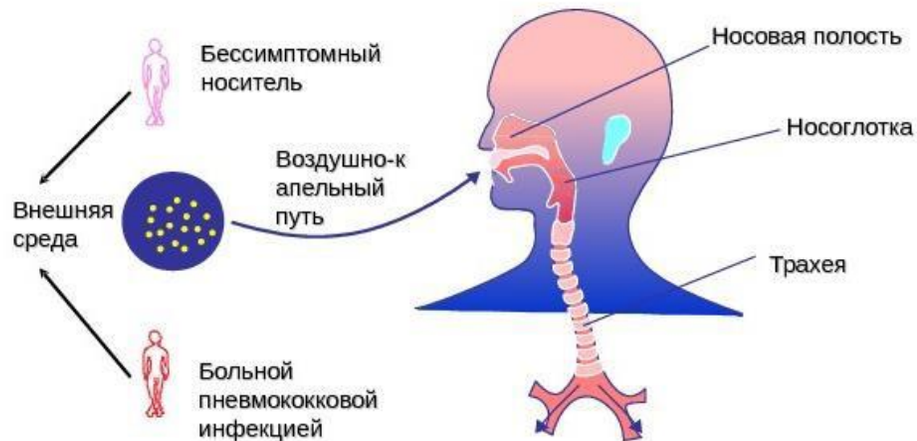
## ОСЛОЖНЕНИЯ:

### При заболевании

- ▶ **ЛЕТАЛЬНОСТЬ** – от пневмонии до 5%
- ▶ Пневмония - 70%
- ▶ Средний отит - 25%
- ▶ Менингит - от 5 до 15%
- ▶ Абсцесс легких, эпилепсия, синусит, гайморит, ларингит, трахеит, бронхит, сепсис, септический артрит, флегмоны. Обострение бронхо-легочных заболеваний у детей

### Пневмококк: путь передачи

- *Носители пневмококка: 60% детей дошкольного возраста и 30% детей школьного возраста и взрослых*



### После прививки

- ▶ Крайне редко в виде местных реакций

# Грипп

*острая респираторная вирусная инфекция, вызванная вирусами группы А, В или С, протекающая с тяжелым токсикозом, лихорадкой, поражением верхних и нижних дыхательных путей. Грипп часто дает осложнения вплоть до летального исхода, вызывает эпидемии*

## ОСЛОЖНЕНИЯ:

### При заболевании

- ▶ **ЛЕТАЛЬНОСТЬ** – от 300 до 650 тыс. погибает в мире ежегодно от гриппа и его осложнений (по данным ВОЗ)
- ▶ Лихорадка за 40°C
- ▶ Резкие головные боли с рвотой, одышка, забытие и бред, нарушение сознания, судороги, геморрагические высыпания на коже



### После прививки

- ▶ Крайне редко: отек и краснота в месте укола, недомогание, сонливость, легкая t°

# Пневмококковая инфекция



Передается от человека к человеку **воздушно-капельным** путем.



Пневмококк – **угроза жизни и здоровью** детей до 5 лет.



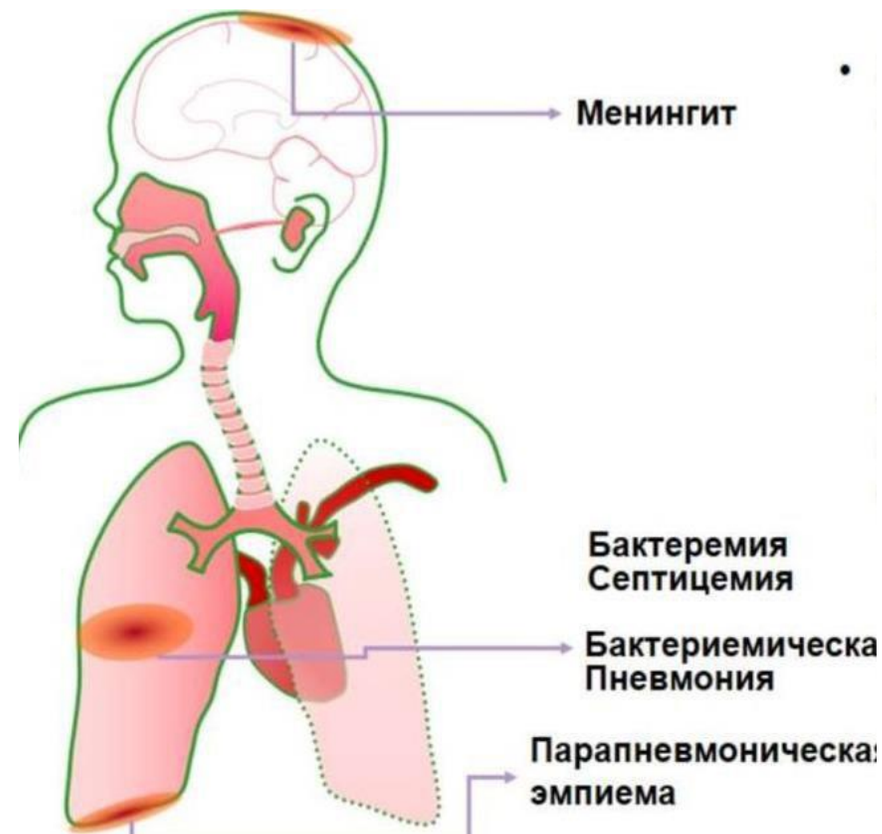
Может «жить» в носоглотке всю жизнь. Более половины детей младшего возраста и многие **взрослые** являются **носителями** пневмококка. А **заболевают малыши!**



Частые и опасные пневмококковые заболевания: гнойные менингиты, сепсис и бактериемия, пневмония, отит.



**Вакцинации против пневмококковой инфекции подлежат:** дети в возрасте от 2 месяцев до 5 лет, взрослые из групп риска и старше 65 лет, и подлежащие призыву на военную службу.



Курс вакцинации состоит из 3-х прививок. Схема вакцинации - в зависимости от возраста начала вакцинации

# Грипп



Заболевание опасное, так как при неграмотной терапии возможен **летальный исход**.



Вирус гриппа относится к группе ОРВИ, имеет схожее с ними распространение, сезонность и течение, но обладает более выраженными клиническими проявлениями, течением и исходами.



Передается **воздушно-капельным и контактно-бытовым** способом.



Мультиантигенная структура эпидемий гриппа не позволяет с помощью вакцинирования полностью исключить возможность заболевания гриппом, но с прививкой организм заметно **легче переносит инфекцию** и **риск** развития тяжелых **осложнений** у детей значительно **снижен**.

## Симптомы гриппа

Центральные

- Головная боль

Носоглотка

- Заложенность  
носа

- Боль в горле

Системные

- Температура

Мышечные

- Слабость

Дыхательные

- Кашель

Суставы

- Боль

Желудок

- Рвота



Вакцинация против гриппа проводится ежегодно всем детям с 6 месяцев



---

8 800 200 0 200  
TAKZDOROVORU

---