

# Пневмококковая инфекция

Вызывается бактерией *S.pneumoniae* и проявляется такими заболеваниями, как менингит, заражение крови (сепсис), пневмония, отит. Заражение происходит воздушно-капельным путем при чихании и кашле, а также при контакте с предметами, которые соприкасались со слюной (игрушки, предметы домашнего обихода). Источником может быть не только больной пневмококковой инфекцией, но и здоровый человек – носитель бактерии.

## Менингиты

Вызванные пневмококком менингиты имеют крайне тяжелое течение, высокий уровень инвалидизации и смертности (среди детей погибает 1 из 4 заболевших, остаются инвалидами 6 из 10 переболевших).

## Пневмококковые отиты

Наиболее часто подвержены осложнениям, например перфорации барабанной перепонки, приводящей к снижению слуха, вплоть до полной его потери.

## Острые средние отиты

До 53-55% всех острых средних отитов у детей обусловлены пневмококковой инфекцией.

## Пневмонии

Порядка 500 тысяч человек в России ежегодно заболевают пневмонией – это соответствует населению крупного города. Из них около 58 тысяч – дети до 2 лет. Более половины пневмоний у детей первых лет жизни вызываются пневмококком. Пневмококковые пневмонии приводят к таким грозным осложнениям, как сепсис, эмпиема легких (скопление гноя в плевральной полости).

Устойчивость к антибиотикам – актуальная проблема терапии пневмококковой инфекции.

## Опасность заболеть существует круглогодично!

Вакцинация – безопасный и эффективный способ защитить своего ребенка от пневмококковой инфекции.



## Кто имеет высокий риск заболеть пневмококковой инфекцией?



Дети младше 2 лет, особенно недоношенные  
Дети, находящиеся на искусственном вскармливании



Взрослые люди старше 60 лет  
Люди с хроническими заболеваниями легких, сердечно-сосудистой системы, печени, почек, сахарным диабетом, бронхиальной астмой



Взрослые и дети, находящиеся в организованных коллективах (интернаты, ясли, детские сады, воинские части)



Пациенты с иммунодефицитными состояниями, длительно получающие иммуносупрессивную терапию  
Пациенты, перенесшие ранее острый средний отит, менингит, пневмонию

## Лучший способ защиты - это вакцинация!

### Схемы вакцинации



**Грудные дети**



**Двукратно** в 2 месяца и 4,5 месяца, ревакцинация в 15 месяцев



**Ранее не привитые дети 3-11 месяцев**



**Двукратно** (интервал не менее 8 недель), **ревакцинация** не проводится



**Ранее не привитые дети 12-24 месяцев**



**Двукратно** (интервал 4-8 недель), **ревакцинация** через 4-6 месяцев от второй прививки



**Дети 2-5 лет и взрослые из групп риска**



**Однократно**

