**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



,\_ .- ..• о

**it**

## Ранее не привитые дети 3-11 месяцев

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

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

**Двукратно** (интервал не менее

8 недель), **ревакцинация**

 не проводится

## Дети 2-5 лет и взрослые • Однократно из групп риска