

# ВНИМАНИЕ! ПНЕВМОКОКК!

## ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ ВЫЗЫВАЕТ:

ОТИТ • ПНЕВМОНИЮ • МЕНИНГИТ •  
ЗАРАЖЕНИЕ КРОВИ (БАКТЕРИЕМИЮ) •  
ЭНДОКАРДИТ • СЕПСИС

- 6 из 10 детей, перенесших пневмококковый менингит, становятся инвалидами<sup>1</sup>
- 1 млн детей в мире в возрасте до 5 лет ежегодно погибают от пневмонии<sup>2</sup>
- В мире ежегодно 500 тыс. детей в возрасте до 5 лет погибают от пневмококковой инфекции
- 8 из 10 детей в возрасте до 3-х лет переносят воспаление среднего уха (отит)<sup>3</sup>

## РИСК РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВЫЗВАННЫХ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИЕЙ, ПОВЫШЕН, ЕСЛИ ЭТО:<sup>4</sup>

- Дети младше 2-х лет
- Недоношенные дети
- Дети с хроническими заболеваниями
- Дети на искусственном вскармливании
- Дети из семей, где проживает больше одного ребенка
- Дети, посещающие организованные коллективы – ясли, детские сады



## ЧЕМ ОПАСЕН ПНЕВМОКОКК:

- ➔ В мире ежегодно 500 тыс. детей в возрасте до 5 лет погибают от пневмококковой инфекции<sup>2</sup>
- ➔ 40% смертей детей в возрасте до 6 месяцев в мире вызваны именно пневмококковой инфекцией<sup>2</sup>

Распространение пневмококка от человека к человеку происходит преимущественно воздушно-капельным путем при кашле или чихании, а также при контакте с предметами (контактный путь), которые соприкасались со слюной (ложки, чашки, игрушки и т.п.). Опасность заболеть существует круглогодично.<sup>4</sup>

# ПРЕДОТВРАТИТЕ РАЗВИТИЕ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ У ВАШЕГО МАЛЫША – СДЕЛАЙТЕ ПРИВИВКУ!



## СХЕМЫ ВАКЦИНАЦИИ ОТ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА МАЛЫША:

### Если Вашему малышу 2 месяца:<sup>5</sup>

двукратная вакцинация: в 2 месяца и в 4,5 месяца. Третью дозу (т.е. ревакцинация) рекомендуется вводить на втором году жизни в 15 месяцев.

Если по какой-то причине Вы пропустили плановые прививки, проконсультируйтесь с врачом-педиатром, который предложит Вашему малышу индивидуальную схему вакцинации

### Литература:

1. Baraff L.J., Lee S.I., Schriger D.L. Outcomes of bacterial meningitis in children: a meta-analysis. *Pediat. Infect. Dis.J.* 1993/12 (5)/389–394.
2. Pneumococcal vaccines WHO position paper--2012. *Wkly Epidemiol Rec.* 2012 Apr 6;87(14):129-144.
3. Маянский Н.А., Алябьева Н.М., Иваненко А.М., Пономаренко О.А., Катосова Л.К., Лазарева А.В., Куличенко Т.В., Намазова-Баранова Л.С. Бактериальная этиология острого среднего отита у детей до 5 лет: роль *Streptococcus pneumoniae*. *Вопросы диагностики в педиатрии.* 2013; 3(5), 5-13.
4. МР 3.3.1.0027-11 «Эпидемиология и вакцинопрофилактика инфекции, вызываемой *Streptococcus pneumoniae*»
5. Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям: приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России) от 21 марта 2014 г. № 125н

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО  
ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ