

ВНИМАНИЕ! ПНЕВМОНИЯ!

ПНЕВМОНИЯ – инфекционное поражение легких, при котором ткань лёгких воспаляется и заполняется жидкостью, что приводит к нарушению обмена кислорода и углекислого газа в легких и к дыхательной недостаточности.

АЛЕКСАНДРА, мама 7-месячного Павлика

«Первые три дня мы лечились от ОРЗ, как говорил наш доктор. Но на четвертый день температура поднялась до 40 градусов. Ребенок задышался, кашлял. Температура не сбивалась. Я ничем не могла помочь своему малышу.

Я очень испугалась и вызвала «скорую».

В больнице нам сделали рентген и поставили диагноз: «пневмония». С ужасом вспоминаю несколько недель, проведенных в больнице под капельницами. Моему малышу кололи 4 раза в день антибиотики. Спасибо врачам, что спасли моего Павлика!»



ЧЕМ ОПАСНА ПНЕВМОНИЯ?^{1,2}

- ➔ Это одна из основных причин детской смертности. Ежегодно в мире от пневмонии погибает 1 миллион детей младше 5 лет.
- ➔ Из 200 детей один ребенок попадает в больницу до празднования своего пятилетия в связи с пневмококковой пневмонией.
- ➔ Пневмококковая пневмония является наиболее часто встречающейся формой воспаления легких у детей в возрасте до 2-х лет и самой частой формой этого заболевания, требующей госпитализации ребенка.
- ➔ Более половины всех пневмоний у детей первых лет жизни вызываются пневмококком.

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.²



ПРЕДОТВРАТИТЕ ПНЕВМОНИЮ У ВАШЕГО МАЛЫША – СДЕЛАЙТЕ ПРИВИВКУ ОТ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ!*



СХЕМЫ ВАКЦИНАЦИИ ОТ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА МАЛЫША:

Если Вашему малышу 2 месяца:³

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

Если по какой-то причине Вы пропустили плановые прививки, рекомендуются следующие схемы:

Если Вашему малышу от 3-х до 11 месяцев:

двукратная вакцинация с интервалом не менее месяца между введениями. Третья доза (т.е. ревакцинация) рекомендуется на втором году жизни, не ранее чем через 2 месяца после введения второй дозы.

Если Вашему малышу от 12 до 23 месяцев:

двукратная вакцинация с интервалом между введениями не менее 2-х месяцев.

Если Вашему малышу от 2-х до 5 лет (включительно):
проконсультируйтесь с врачом.

*снижение рентгенподтвержденной пневмонии на 31%⁴-44,9%⁵ в зависимости от возраста

Литература:

1. Pneumococcal vaccines WHO position paper—2012. Wkly Epidemiol Rec. 2012 Apr 6;87(14):129-44.
2. МР 3.3.1.0027-11 «Эпидемиология и вакцинопрофилактика инфекции, вызываемой *Streptococcus pneumoniae*».
3. 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.
4. Daniel M. Weinberger, Noga Givon-Lavi, Yonat Shemer-Avni, Jacob Bar-Ziv, Wladimir J. Alonso, David Greenberg, and Ron Dagan. Influence of Pneumococcal Vaccines and Respiratory Syncytial Virus on Alveolar Pneumonia, Israel. Emerging Infectious Diseases www.cdc.gov/eid Vol. 19, No. 7, July 2013
5. Hortal, M., et al., Hospitalized children with pneumonia in Uruguay: Pre and post introduction of 7 and 13-valent pneumococcal conjugated vaccines into the National Immunization Program. Vaccine, 2012. 30(33): p. 4934-4938.