

ВНИМАНИЕ! ОТИТ!

СРЕДНИЙ ОТИТ – это воспаление среднего уха (полость между барабанной перепонкой и внутренним ухом).

КРИСТИНА, мама Юли (1 год 8 мес.)

«Утром в воскресенье мы планировали провести день в парке, но внезапно Юляша стала плакать, капризничать, потягивать ушко.

У нее поднялась температура. Дочка плакала и жаловалась: «Ушко больно!» Мы пролечились, но через полгода все повторилось снова, и было гнойное отделяемое из ушка...

Всего у дочки было четыре случая обострения, а сейчас у нее ухудшился слух».



НАСКОЛЬКО ОПАСНЫ ИНФЕКЦИИ СРЕДНЕГО УХА?^{1,2}

- ➔ Инфекции среднего уха у детей младшего возраста встречаются чрезвычайно часто. На первом году жизни до 80% детей хотя бы один раз болеют средним отитом, а у 40% отмечается два-три обострения заболевания.¹
- ➔ Тяжелое, часто повторяющееся гнойное воспаление среднего уха может привести к разрыву барабанной перепонки, что вызывает снижение слуха вплоть до полной его потери!
- ➔ 55% острых средних отитов у детей обусловлены пневмококком.¹

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 ОТИТ 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. 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. 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.
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.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО
ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ