



ЧЕМ ОПАСНА ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ и меры её профилактики (памятка для родителей)



Что такое пневмококковая инфекция?

Пневмококк – это микроб овальной формы, окружённый плотной капсулой. Наличие капсулы делает пневмококк неуязвимым для действия защитных сил организма.

Пневмококк может проживать в организме, не вызывая каких-либо патологических проявлений. Излюбленным местом проживания пневмококка является носоглотка. Частота здорового носительства среди взрослых составляет 20–30 процентов, среди детей, посещающих детские сады – 24 процента, среди «домашних» детей – 15 процентов. В то же время пневмококк может быть причиной таких заболеваний как острый средний отит, синусит, пневмония, менингит, сепсис.

Таким образом, резервуаром и источником возбудителя пневмококковой инфекции является инфицированный человек (больные любой клинической формой, и в первую очередь здоровые носители). Передаётся пневмококковая инфекция от человека к человеку воздушно-капельным путём при кашле, чихании, разговоре, а так же контактным путём через ложки, чашки, игрушки.

Как проявляется пневмококковая инфекция?

Острый средний отит – воспаление среднего уха, является самой частой формой пневмококковой инфекции (до 60%). Известно, что к пяти годам 95 процентов детей переносят хотя бы один эпизод острого среднего отита. Если острый средний отит рецидивирует, то возможно развитие тугоухости.

Синусит – воспаление придаточных пазух носа. 45 процентов всех бактериальных синуситов вызваны пневмококковой инфекцией.

Пневмония – воспаление лёгких. 65–80 процентов пневмоний вызваны пневмококковой инфекцией.

Менингит – воспаление твёрдой мозговой оболочки. Пневмококк является причиной 5–26 процентов всех бактериальных менингитов. После перенесённого менингита у ребёнка могут остаться неврологические проявления в виде задержки развития, эпилепсии, тугоухости и др.

Сепсис, бактериемия – проникновение микроба в кровь. Сепсис может привести к гибели ребёнка.

Как предупредить пневмококковую инфекцию?

Надёжным способом предупреждения пневмококковой инфекции у детей является вакцинация, которая включена в Национальный календарь профилактических прививок Российской Федерации и начинается с 2-месячного возраста. Курс профилактической вакцинации состоит из трёх прививок: вакцинации в 2 и 4,5 месяца и ревакцинации в 15 месяцев.

Противопоказанием для вакцинации являются сильная реакция на предыдущую вакцинацию и гиперчувствительность к компонентам вакцины, а так же острое заболевание или обострение хронического заболевания в момент вакцинации.

Вакцинация против пневмококковой инфекции, как правило, хорошо переносится. Возможно повышение температуры, покраснение и болезненность в месте инъекции, раздражительность, снижение аппетита и нарушение режима сна.

Прививка эффективно защитит вашего малыша от пневмококковой инфекции! Все вопросы, связанные с допуском к вакцинации, наличием или отсутствием противопоказаний к прививке, возможными поствакцинальными реакциями, необходимо обсудить с участковым педиатром.

Скажем вакцинации – «Да!»

