



# 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%, среди детей, посещающих детские сады - 24%, среди «домашних» детей - 15%. 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% детей переносят хотя бы один эпизод острого среднего отита. Если острый средний отит рецидивирует, то возможно развитие тугоухости.

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

**Пневмония** – воспаление лёгких. 65-80% пневмоний вызваны пневмококковой инфекцией.

**Менингит** – воспаление твёрдой мозговой оболочки. Пневмококк является причиной 5-26% 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 мес.

**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!»

