***Пневмококковая инфекция***

***Пневмококковая инфекция – группа инфекционных заболеваний человека, вызываемых пневмококком, имеющих всеобщую распространенность, поражающих преимущественно детское население и проявляющиеся разнообразными симптомами.***

***Возбудитель – пневмококк, является представителем нормальной микрофлоры верхних дыхательных путей.***

***Восприимчивость человека к пневмококковым инфекциям высокая.***

***Основной механизм заражения – воздушно-капельный. Инфицирование происходит при чихании, кашле, разговоре с больным человеком.***

***Возможны семейные вспышки и вспышки в* *детских коллективах.***



***Группы риска заражения:***

* ***Дети до 2-х лет;***
* ***Дети с иммунодефицитом;***

***Микробы поражают не только легкие, но и другие органы, вызывая инфекционно – воспалительный процесс в глотке, отиты, синуситы, бронхиты, менингиты, воспаление суставов.***

***Самой частой клинической формой пневмококковой инфекции у детей являются:***

* ***острый средний отит (воспаление среднего уха);***
* ***пневмония (воспаление легких);***
* ***менингит;***

***Повышенная заболеваемость регистрируется у детей в возрасте до 5 лет.***



***Но как же защитить совсем маленьких детей?***

***Защитить ребенка от инфекции можно с помощью прививки. Существует две вакцины для проведения иммунизации: ПРЕВЕНАР 13 и ПНЕВМО 23***

***ПРЕВЕНАР 13 используется для вакцинации детей с 2-х месяцев до 5 лет, а ПНЕВМО 23 с 2-х лет и старше.***

***Вакцины не содержат возбудителей, кроме того введение вакцины имеет лечебный эффект в виде санации от пневмококка дыхательных путей и снижения числа носителей пневмококка. Вводятся вакцины по разным схемам в зависимости от возраста. Иммунитет вырабатывается через 10-15 дней после введения и сохраняется в течение 5 лет.***



**Вакцинопрофилактика у детей младшего возраста препятствует распространению пневмококка**

 



**Подготовила: детская консультация**

**Медицинская сестра Стрелкова С.Ю.**

**2015год**