



Пневмококковая инфекция у детей



НОСОГЛОТКА – излюбленное место обитания пневмококка.

ПНЕВМОКОКК передается от человека к человеку воздушно-капельным путем.

ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ являются как больные различными формами пневмококковой инфекции, так и здоровые носители.



Частота пневмококковых инфекций резко повышается в период эпидемии гриппа!

Насколько опасен пневмококк?

- **Острая пневмококковая инфекция** вызывает болезненные реакции со стороны всех систем.
- **Пневмококк** устойчив к традиционным антибиотикам, трудно поддается лечению.
- **У детей от 0 до 2-х лет** опасность поражения пневмококком повышена в силу несовершенства иммунной системы.
- **Риск заражения** пневмококком повышен и у детей более старшего возраста со сниженным иммунитетом (часто болеющих, имеющих хронические заболевания).
- **Пневмококковая инфекция** – одна из самых распространенных причин детской смертности во всем мире.

ВАКЦИНАЦИЯ – единственный способ защитить ребенка от пневмококковой инфекции!

Национальный календарь профилактических прививок

Инфекция возраст	Вирусный гепатит В	Туберкулез	Пневмо- кокковая инфекция	Дифтерия Коклюш Столбняк	Гемофильная инфекция	Полиомиелит	Корь Краснуха Эпид. паротит	Грипп
Новорожденные Первые 24 часа	1							
Новорожденные Первые 3-7 дней		1						
1 месяц	2							
2 месяца	3*		1					
3 месяца				1	1*	1		
4,5 месяца			2	2	2*	2		
6 месяцев	3			3	3*	3		
7 месяцев								
8 месяцев								
12 месяцев	4*					1		
15 месяцев			3				Ежегодно	
18 месяцев				4	4*	4		
20 месяцев						5		
6 лет								2
6-7 лет			2**		5 без коклюша			
14 лет				6 без коклюша		6		
18 лет				Каждые 10 лет без коклюша				Краснуха Для недостаточно привитых женщин

*Для детей группы риска

**Делается при отрицательной реакции манту

По вопросам вакцинации обращайтесь в прививочные кабинеты медицинских организаций по месту жительства.

Отказ от вакцинации – неоправданный риск возникновения заболеваний и их осложнений!