



# Памятка

## «Профилактика пневмоний»

По данным ВОЗ пневмония является главной причиной детской смертности во всем мире. Среди причин летальности у детей до 5 лет на ее долю приходится 17,5%, что ежегодно в мире составляет около 1,1 млн смертельных случаев (это больше, чем СПИД, малярия и корь вместе взятые).

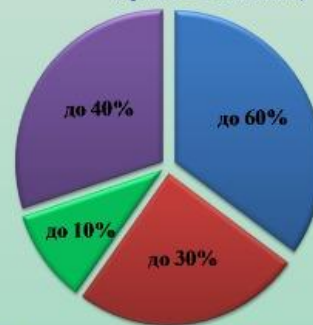


**Пневмония** - это острое инфекционное заболевание характеризующееся развитием воспалительного процесса в легочной ткани.

Основной путь передачи - воздушно-капельный



Этиология внебольничных пневмоний (средние величины)



■ Пневмококк ■ Микоплазма  
■ Гемофильная палочка ■ Другие возбудители

### Факторы риска



### Основные симптомы

**Своевременное обращение за медицинской помощью поможет избежать серьезных осложнений!**

#### ТЕМПЕРАТУРА



#### ПРИЗНАКИ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

ОДЫШКА

ТАХИКАРДИЯ (учащенное сердцебиение)



#### ОБЩИЕ ПРИЗНАКИ

Слабость, вялость, отсутствие аппетита, озноб, потливость



#### КАШЕЛЬ



### ВАКЦИНАЦИЯ ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ МЕР ПРОФИЛАКТИКИ

Пневмококковая инфекция вызывает: Менингит, эндокардит, артрит, инфекции дыхательных путей, пневмонию, отит, синусит, септицемию, конъюнктивит

#### ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПОДЛЕЖАТ:

дети, люди с хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой и дыхательной систем, сахарным диабетом, с ослабленной иммунной системой, лица, длительно работающие на открытом воздухе

### Меры профилактики



#### ЗАПОМНИТЕ! ЭТО ВАЖНО!

Если Вы или Ваш ребенок заболели, не стоит ходить на работу, вести ребенка в детский сад или школу **оставайтесь дома и вызовите врача**



#### Масочный режим



#### Проведение текущей дезинфекции



#### Соблюдение температурного режима в помещениях



#### Своевременное выявление и изоляция заболевших



#### Проветривание помещений



обеззараживание воздуха с помощью бактерицидного облучателя рециркуляторного типа

