

# Пневмококковая инфекция

это множество различных тяжелых заболеваний, вызываемых наиболее опасными видами пневмококков



**Провоцирующие факторы:**  
переохлаждение, переутомление, постоянный стресс, снижение иммунитета, хронические заболевания и наличие вредных привычек.



**Пневмококковая инфекция передается** при чихании, кашле, во время разговора с больным человеком.

## **Группы риска:**

- Часто и длительно болеющие дети в возрасте до 5 лет.
- Взрослые старше 65 лет.
- Люди, страдающие с хроническими заболеваниями дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, сахарным диабетом, с болезнями печени, хронической почечной недостаточностью, болезнями крови, с иммунодефицитными состояниями.

## **Симптомы заболевания:**

- ⇒ острое, внезапное начало,
- ⇒ повышение температуры, озноб,
- ⇒ кашель в первые дни обычно сухой, затем появляется мокрота, которая чаще носит слизисто-гнойный или гнойный характер,
- ⇒ появление болей в грудной клетке при дыхании, одышка,
- ⇒ интоксикация (слабость, головная боль, общие симптомы недомогания).

## **Профилактика пневмококковой инфекции**

- ежегодная вакцинация, особенно групп риска.
- прекращении контакта с больным человеком,
- мытье рук,
- ежедневная влажная уборка, проветривание,
- ведение здорового образа жизни.

**Ни в коем случае не заниматься самолечением это очень опасно! При первых признаках заболевания необходимо обратиться к врачу и следовать его рекомендациям.**



# Пневмококковая инфекция

является одной из бактериальных инфекций человека. Тяжелее это заболевание протекает у детей первых лет жизни и у пожилых. При ослаблении защитных свойств организма и снижении иммунитета, пневмококковая инфекция, попадая в верхние дыхательные пути бурно размножается и вызывает всевозможные заболевания.



По статистике до 70% всех пневмоний, около 25% отитов, 5-15% менингитов и 3% эндокардитов вызываются пневмококком.

## **Симптомы заболевания:**

- ⇒ острое, внезапное начало,
- ⇒ повышение температуры, озноб,
- ⇒ кашель в первые дни обычно сухой, затем появляется мокрота,
- ⇒ появление болей в грудной клетке при дыхании, одышка,
- ⇒ интоксикация (слабость, головная боль),
- ⇒ общие симптомы недомогания.

Осложнения пневмококковой инфекции опасны для жизни больного, так как высока степень летальности, единственным способом защиты является вакцинопрофилактика.

**Вакцинация** — наиболее эффективная мера профилактики пневмококковой инфекции.

*Проводится детям и взрослым из групп риска в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.*

**Вакцинация по эпидемическим показаниям проводится:**

- детям в возрасте от 2 до 5 лет,
- взрослым, относящимся к группе риска старше 60 лет, у которых имеются хронические заболевания органов дыхания,
- призывникам,
- лицам старшего трудоспособного возраста 65 лет, проживающих в организациях социального обслуживания.



Вакцина против пневмококковой инфекции хорошо переносится, вводится внутримышечно, является безопасной и формирует выраженный иммунный ответ.

