



Лабораторные методы  
в дифференциальной  
диагностике  
пневмоний различной  
этиологии»

---

ПРИЗНАКИ	БАКТЕРИАЛЬНАЯ	ВИРУСНАЯ	МИКОПЛАЗМЕННАЯ
Анализ крови	Лейкоцитоз, нейтрофиллез, ускоренное СОЭ	Лейкоциты в норме, ускоренное СОЭ	Лейкопения, ускоренное СОЭ
Рентген данные	Очаговое затемнение	Хлопьевидное, пятнистое, вуалеподобное затемнение	Гомогенные или неравномерной плотности затемнение
Течение	Острое	Затяжное	Медленное разрешение
Эффективность антибиотикотерапии	Выражена	Не выражена	Тетрациклин, эритромицин

---

<b>Признаки</b>	<b>Бактериальная</b>	<b>Вирусная</b>	<b>Микоплазменная</b>
Возраст	Любой	Молодые	Молодые
Время года	Холодное	Холодное	Не зависит
Продрома	Отсутствует	Вирусная инфекция, респираторные симптомы, интоксикация	Семейный характер, респираторные симптомы, астенизация

- ❖ Пневмонией называют воспаление легких. Это острое инфекционное заболевание, которое может иметь разную природу: бактериальную, вирусную, грибковую, аспирационную. Наиболее часто болезнь вызывает бактерия пневмококк.

Главный симптом пневмонии – удушье на фоне высокой температуры тела. При вдохе человек чувствует боль в груди, кашляет с обильным выделением гнойной мокроты, истекает потом, его знобит. У пожилых людей, лежачих больных, при поражении незначительной части легких клиническая картина может быть стертой. Чтобы поставить диагноз, нужно обратиться к врачу терапевту (педиатру) или пульмонологу. Диагностика пневмонии включает в себя рентген грудной клетки, исследование мокроты, анализ крови. В догоспитальный период проводится сбор жалоб и аускультация – выслушивание легких фонендоскопом для определения шумов и хрипов.