



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

Признаки	Бактериальная	Вирусная	Микоплазменная
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.