**ПНЕВМОНИИ**

Острая пневмония - воспалительный процесс, охватывающий все ткани легкого. Частота заболеваемости составляет 3 - 4 на 1000 человек (0,4%). Процесс поражает бронхиолы, интрестициальную ткань, всегда вовлекаются сосуды и нервы.

От острой пневмонии как основного заболевания при адекватной терапии больные в настоящее время умирать не должны, но острая пневмония может быть сопутствующей при ряде тяжелых заболеваний, у ослабленных больных это ухудшает прогноз.

**Классификация**

1. По этиологии:

 а) бактериальные: стрепто, стафилококковые, пневмококковые:

 б) вирусные;

 в) риккетсиозные;

 г) микоплазменные;

 д) смешанные при ассоциации возбудителей;

 е) от воздействия физических факторов: переохлаждение, высокая температура;

 ж) от воздействия химических факторов: бензиновые, пылевые, окислов азота, двуокиси серы, серной кислоты и др.

 з) пневмонии у послеоперационных больных, от проникновения инородных тел и т.д.

2. Клинико - морфологическая классификация (по И.С.Молчанову)

 а) преимущественно паренхиматозная: крупозная, очаговая;

 б) интерстициальная;

 в) смешанная.

3. По течению заболевания:

 а) с обычным циклическим течением: начало - развитие - разрешение;

 б) затяжное течение. В 10% случаев пневмония принимает затяжное течение и может переходить в хроническую пневмонию.