

## ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ У ВЗРОСЛЫХ

### Определение:

*Внебольничная пневмония (ВП)* - острое заболевание, возникшее во внебольничных условиях, сопровождающееся симптомами инфекций нижних дыхательных путей (лихорадка, кашель, выделение мокроты, возможно гнойной, боль в грудной клетке, одышка) и рентгенологическими признаками «свежих» очагово-инфильтративных изменений в лёгких при отсутствии очевидной диагностической альтернативы.

### Классификация:

1. Внебольничная (приобретённая вне лечебного учреждения) пневмония (синонимы: домашняя, амбулаторная);
2. Нозокомиальная (приобретённая в лечебном заведении) пневмония (синонимы: госпитальная, внутрибольничная);
3. Аспирационная пневмония;
4. Пневмония у лиц с тяжёлыми дефектами иммунитета (врождённый иммунодефицит, ВИЧ – инфекция, ятрогенная иммуносупрессия).

### Критерии диагноза

Критерии \ Диагноз	Р-графические признаки	Физические признаки	Острое начало, Т > 38°С	Кашель с мокротой	Лейкоцитоз 10*10 <sup>9</sup> /л или палочкоядерный сдвиг >10%
Определённый	+	Любые 2 критерия			
Неточный \ неопределённый	-	+	+	+	+/-
Маловероятный	-	-	+	+	+/-

### Рекомендуемый режим дозирования антибактериальных препаратов

Препараты	Внутрь	Парентерально
Бензилпенициллин	-	2 млн. ЕД 4-6 раз в сутки
Амоксициллин <sup>а</sup>	0,5-1 г 3 раза в сутки	-
Амоксициллин/клавуланат <sup>б</sup>	0,625 г 3 раза в сутки	1,2 г 3 раза в сутки
Цефуроксим/аксетил <sup>в</sup>	0,5 г 2 раза в сутки	-
Цефуроксим	-	0,75 г 3 раза в сутки
Цефотаксим	-	1-2 г 2-3 раза в сутки
Цефтриаксон	-	1-2 г 1 раз в сутки
Цефепим	-	1-2 г 2 раза в сутки
Эритромицин	Не рекомендуется	0,5-1,0 г 4 раза в сутки
Азитромицин <sup>г,д</sup>	0,25 г 1 раз в сутки	-
Кларитромицин независимо от еды <sup>а</sup>	0,5 г 2 раза в сутки	0,5 г 2 раза в сутки
Доксициклин <sup>а</sup>	0,1 г 2 раза в сутки	0,1 г 2 раза в сутки
Левифлоксацин <sup>а</sup>	0,5 г 1 раз в сутки	0,5 г 1 раз в сутки

*А*- независимо от приема пищи

*Б*- во время еды

*В*- после еды

*Г*- в первый день 0,5 г

*Д*- принимается до еды

## Вероятная этиология внебольничной пневмонии в зависимости от групповой принадлежности пациента

