

## DÉFINITION (PFLA)

Infection bactérienne aiguë du parenchyme pulmonaire, le plus souvent due au *Streptococcus pneumoniae* (Pneumocoque). C'est la première cause de décès par infection dans les pays développés.

## SIGNES CLINIQUES

- **Début brutal** : Fièvre élevée (39-40°C), frissons intenses.
- **Signes respi** : Toux productive, expectorations rouillées.
- **Douleur** : Thoracique, unilatérale, bloquant l'inspiration.
- **Auscultation** : Foyer de crépitants, souffle tubaire.

## TERRAIN À RISQUE

- Âge > 65 ans.
- Tabagisme, BPCO, Asthme.
- Immunodépression (VIH, chimio).
- Ethylisme chronique.

## EXAMENS & TRAITEMENT

- ✓ **Radio Thorax (Face)** : Opacité alvéolaire systématisée (triangle à base pleurale).
- ✓ **Biologie** : Syndrome inflammatoire marqué (CRP, Hyperleucocytose).
- ✓ **Traitement** : Amoxicilline (1g x3/j) pendant 7 jours en 1ère intention.

## PIÈGE À ÉVITER

Toujours prévoir une radio de contrôle à 1 mois chez le fumeur > 50 ans pour vérifier la disparition de l'opacité et ne pas méconnaître un cancer bronchique.