



Le profil clinique, radiologique et évolutif des pleurésies purulentes



I. CHHEN, N. ZAGHBA, H. BENJELLOUN, K. CHAANOUN, N. YASSINE

Service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd, Casablanca, Maroc

Introduction:

- La pleurésie purulente est un épanchement pleural riche en polynucléaires neutrophiles.
- Elle constitue une urgence diagnostique et thérapeutique.
- Evaluer le profil Clinique , radiologique et évolutif des pleurésie purulentes

Matériels et méthodes

- Étude rétrospective
- 114 observations colligées au service des maladies respiratoires du chu ibn Rochd de Casablanca.
- Période : 2010 et 2022.

Résultats

♦ Données épidémiologiques

- Sexe : 89 hommes et de 25 femmes.
- Moyenne d'âge : 43 ans.

♦ Antécédents

Antécédent	Pourcentage
Tabagisme	52 %
Diabète	16 %
Néoplasie	3 %
Alcoolisme	6 %
HTA	9 %

♦ Symptomatoologie clinique

- Altération de l'état général : 102 cas
- Douleur thoracique : 94 cas
- Fièvre : 56 cas
- Dyspnée : 73 cas
- Hémoptysie : 21 cas

♦ Imagerie thoracique (lésions associées)

Aspect radiologique	Pourcentage
Pleurésie enkystée	31 %
Pleurésie de la grande cavité	69 %

♦ Diagnostic étiologique

	Pourcentage
Isolement du germe dans le pus pleural	45%
Ponction biopsie pleurale	4%
Bacilloscopie ou PCR BK du pus pleural	3%
Culture BK	4%

♦ Traitement :

Traitement	Pourcentage
Antibiothérapie	87 %
Traitement antibacillaire	12%
Drainage thoracique	25%
Ponctions pleurales évacuatrices	72%
Traitement chirurgical	3%

♦ Evolution

- Bonne : 107 cas
- Enkystement : 46 cas
- Pachypleurite : 15 cas
- Décès : 2 cas

Conclusion

Nous insistons sur l'importance du diagnostic et de prise en charge précoces des pleurésies purulentes