

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 25 femmes.
- Moyenne d'âge : 43 ans.

◆ Antécédents

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

◆ Symptomatologie 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 précoce des pleurésies purulentes