



INTRODUCTION

- La pleurésie purulente est définie par la présence de pus dans la cavité pleurale suite a une inflammation de la plèvre d'origine infectieuse

BUT DU TRAVAIL

- Décrire l'aspect diagnostic, étiologique et thérapeutique des pleurésies purulentes.

MATERIEL ET METHODES

- Il s'agit d'une étude rétrospective portant sur 154 dossiers colligés au service des maladies respiratoires entre Septembre 2010 et Juillet 2025

RESULTATS

- **Moyenne d'âge :** 55 ans
- **Antécédents :**
Diabète : 18 % des cas
Cancer : 5 % des cas
Insuffisance rénale chronique : 2,4 % des cas

➤ Symptomatologie clinique :

Douleur thoracique : 90 %

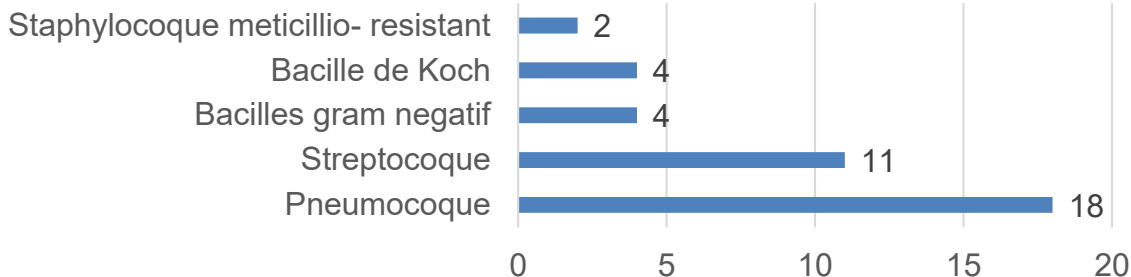
Dyspnée : 83 %

Fièvre :70 %

➤ Aspect du liquide pleural :

Franchement purulent :79 %

➤ Diagnostic bactériologique :

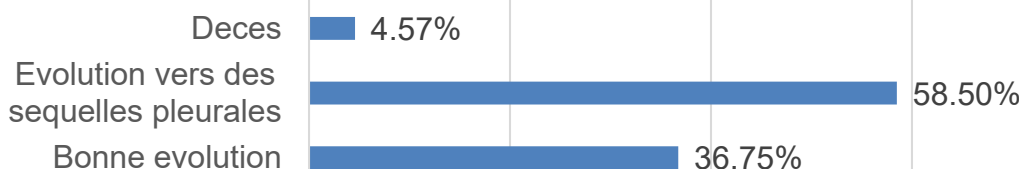


➤ Figure 1 : les germes en cause chez les patients étudiés

➤ Traitement :

Bi antibiothérapie
Drainage thoracique / ponctions pleurales évacuatrices
Kinésithérapie respiratoire

➤ Evolution :



➤ Figure 2 :L'évolution des patients étudiés

Conclusion :

- La pleurésie purulente constitue une urgence diagnostique et thérapeutique
- Une prise en charge précoce est nécessaire pour éviter le risque d'évolution vers des lésions séquellaires rendant la prise en charge difficile