



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

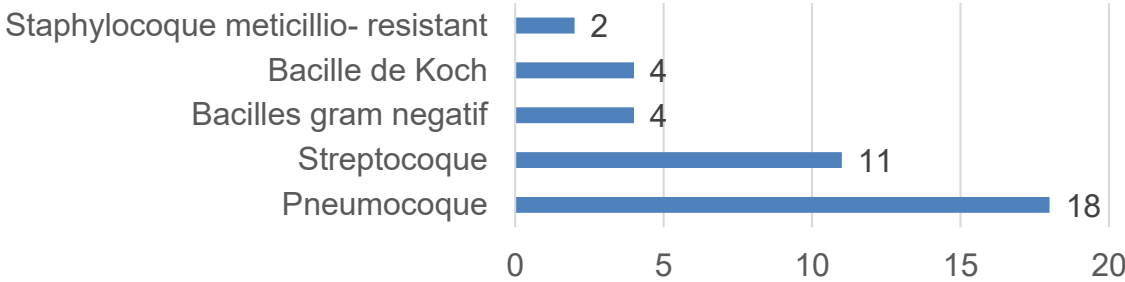
- Décrire l’aspect diagnostic, étiologique et thérapeutique des pleurésies purulentes.

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

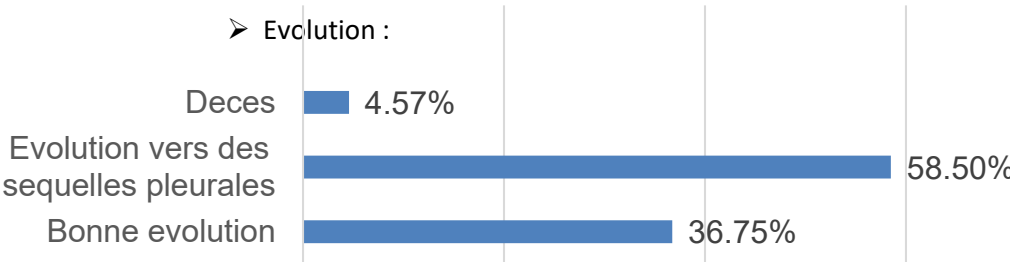
RESULTATS

- **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



➤ Figure 2 :L’évolution des patients étudiées

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