



Infections ostéo-articulaires à pneumocoque

(Etude Nationale)

Coordinateurs: - Farida HAMDAD (ORP Picardie)
- Vincent CATTOIR (ORP Bretagne)

Objectifs

- Un total de 221 IOA (adultes) à pneumocoque ont été publiées
- La plus grosse série publiée rapporte 50 cas
- Etude préliminaire de la Région Picardie (N=16 cas), la 3^{ème} plus grosse étude dans la littérature (publication acceptée dans EID)

- Etude nationale regroupe N=100, à ce jour (la plus grosse étude de la littérature)

- Critères d'inclusion:
 - IOA de l'adulte (≥ 18 ans)

- Etude des caractéristiques:
 - Démographiques et cliniques des patients atteints d'IOA (avec et **sans prothèse, très peu de publication dans la littérature**)
 - Statut immunitaire des patients
 - Statut vaccinal (si disponible)
 - Caractéristiques bactériologiques: Nature des prélèvements positifs, caractéristiques des souches isolées (résistance aux β -lactamines, sérotypes)
 - Antibiothérapie: voie et durée de traitement
 - Evolution clinique

Centres participants, à ce jour (recueils des données disponibles) :

- 1- CHU Amiens-Picardie (Centre coordinateur)
- 2- CHU Angers
- 3- CHU Bordeaux
- 4- CHU Besançon
- 5- CHU Clermont Ferrand
- 6- CHU Lille
- 7- CHU Limoges
- 8- CHU Montpellier
- 9- CHU Nice
- 10- CHU Paris, Mondor
- 11- CHU Rennes (Centre coordinateur)
- 12- CHU Toulouse
- 13- CHU Tours

Centres participants, mais données en cours de recueil:

- CHU Nancy
- CHU Reims

Autres centres: Pas de réponse aux différents rappels/ e-mail

➤ 1^{ère} étape de l'étude: Recueil des données

➤ 2^{ème} étape: Récolte des souches pour

✓ Sérotypage

✓ Sérotypage: - CNRP? (idéal)

- Amiens? (par PCR multiplex)

➤ 3^{ème} étape:

Analyse des données, études statistiques et rédaction des résultats