

Titre complet de l'étude : SIIP : Surveillance des Infections Invasives à Pneumocoques

Responsable de traitement : CHU LIMOGES

Coordonnateur : Dr Pechinot (Région Bourgogne)

Service concerné : Microbiologie CHU Dijon

Résumé :

Contexte : Le pneumocoque est la 1^{ère} cause de pneumopathie bactérienne communautaire et de méningite bactérienne chez l'enfant. En France, le nombre de pneumopathies à pneumocoque a été estimé à plus 130 000/ an et 5000 à 7000 infections invasives à pneumocoque, surviennent chaque année. Les jeunes enfants, et les adultes âgés sont à risque élevé ainsi que les personnes présentant une comorbidité. Le taux de mortalité hospitalière varie de 10% à 30%, augmente avec l'âge et la présence de comorbidités.

Objectif :

Permettre de connaître la fréquence de la maladie chez les adultes, de décrire la sévérité et l'évolution de ces infections.

Méthodes :

En cas de résultat d'analyse biologique positive au pneumocoque, remplissage des données anonymisées (traitement mis en place, facteur de risque, etc...)

Perspectives

Maintenir une surveillance des infections invasives à pneumocoques et permettre des corrélations d'éléments (traitements, risques...) avec les données recueillies.

État d'avancement : étude en cours

Données concernées : données cliniques / données biologiques

Coordinnées du Délégué à la Protection des Données : dpo@ch-macon.fr

Lien de la notice d'information : Non applicable