

**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<sup>ère</sup> 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

**Coordonnées du Délégué à la Protection des Données** : [dpo@ch-macon.fr](mailto:dpo@ch-macon.fr)

**Lien de la notice d'information** : Non applicable