

Titre complet de l'étude : MONALISA : Etude NAtionale Observationnelle sur la LISteriose et la ListeriA

Responsable de traitement : Institut Pasteur

Coordonnateur : Dr CHAPALAIN J.

Service concerné : Unité INFECTIOLOGIE

Résumé :

Contexte :

Étude non interventionnelle, prospective, nationale. Cohorte avec étude de cas malades et de cas témoin - Recueil de données cliniques, biologiques, radiologiques, interrogatoire alimentaire et constitution d'une biothèque

Objectifs :

Identifier les facteurs de risque de survenue d'une listériose (cliniques, alimentaires, biologiques et génétiques), et les facteurs pronostiques de mortalité, de perte fœtale et de complications liées à la listériose

Méthodes :

Recueil pour les patients et les témoins : Age, sexe, origine ethnique, antécédents médicaux, enquête alimentaire des 4 dernières semaines, traitements

Recueil pour les patients uniquement : signes cliniques, résultats des examens biologiques et microbiologiques au diagnostic, traitements reçus, évolution hospitalière et au moins 3 mois après le début de l'infection

Perspectives :

Décrire la présentation clinique, biologique et radiologique de la listériose et son histoire naturelle

Décrire et évaluer les pratiques thérapeutiques dans les trois formes de l'infection

État d'avancement : étude en cours

Données concernées : Données clinico-biologiques

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

Lien de la notice d'information : Infectiologie – Note d'information MONALISA et formulaire de consentement (personne majeure)