

Portail de transparence Recherche et essai clinique du CH de Brive 2024/2025

Ce document est établi par l'unité de recherche clinique

Pour chaque étude compléter le tableau suivant :

Intitulé de l'étude	Multipurpose Observational NAtional study on LIsteriosis and ListeriA
Domaine de projet	Médecine intensive-Réanimation
Acronyme du projet	MONALISA
Type du projet	Non interventionnelle prospective
Date de début	07/03/2024
Statut	En cours
Investigateur principal	EVEZARD Aubin
Acteur(s) opérationnel(s)	
Résumé du projet	<p>La listériose est une infection rare et grave. Son pronostic n'a pas changé depuis 30 ans. La mortalité des formes septicémiques dépasse 50%. L'infection materno-fœtale se complique de prématurité sévère, d'infection néonatale ou de perte fœtale dans 80% des cas.</p> <p>Les déterminants génétiques de l'infection ne sont pas élucidés, ni le poids respectif de la dose infectante (alimentaire), du terrain, de la virulence des souches responsables de l'infection. Les déterminants de la sévérité de l'infection ne sont pas élucidés. Le traitement optimal n'est pas codifié.</p> <p>Nous avons mis en place depuis 2009 l'étude nationale prospective MONALISA qui s'appuie sur la déclaration nationale obligatoire des cas de listériose. La compilation de l'ensemble des cas d'infection invasive permet d'améliorer la compréhension clinique et physiopathologique de l'infection, en même temps qu'elle permet l'analyse des facteurs pronostiques et l'évaluation des thérapeutiques pour cette infection rare et sporadique où la mise en place d'un essai thérapeutique est impossible. Cette étude dans la continuité de l'étude mise en place en 2009 permet la poursuite des analyses.</p>