

Prise en charge de complications médicales potentiellement liées à la maladie de Lyme

Numéro de la fiche : OPR-117

Sommaire

DIRECTRICE/DIRECTEUR DE RECHERCHE

Alex Carignan, Professeur - Département de microbiologie et infectiologie

Renseignements

alex.carignan@usherbrooke.ca

UNITÉ(S) ADMINISTRATIVE(S)

Faculté de médecine et des sciences de la santé

Département de microbiologie et infectiologie

Département des sciences de la santé communautaire

CYCLE(S)

2e cycle

LIEU(X)

Campus de la santé

Description du projet

La présence relativement nouvelle de la ML en territoire québécoise et l'absence jusqu'à tout récemment d'enseignement spécifique sur cette infection dans les facultés de médecine québécoises laisse croire que la prise en charge de complications médicales pouvant être reliées à la ML (ex : paralysie de Bell, arthrites à culture négative, méningites aseptiques) n'inclue pas systématiquement la recherche de cette infection. Nous visons donc à i) Déterminer la proportion de complications médicales potentiellement reliées à la ML (paralysie de Bell, arthrites inflammatoires et méningite aseptique) pour laquelle la maladie est recherchée et vérifier les changements de cette proportion dans le temps et ii) Déterminer les facteurs associés à la recherche de maladie de Lyme dans ces contextes cliniques.

Exigences particulières:

La préférence est accordée aux candidates et candidats ayant un intérêt pour l'épidémiologie clinique et une expérience en médecine, en sciences biomédicales ou en pharmacologie.

Discipline(s) par secteur

Sciences de la santé

Épidémiologie et biostatistique, Médecine préventive et communautaire, Microbiologie, Pharmacologie

La dernière mise à jour a été faite le 23 octobre 2020. L'Université se réserve le droit de modifier ses projets sans préavis.