

ÉTUDE CD-IT

L'Institut de Cardiologie de Montréal vous invite à participer à une étude afin d'évaluer de médicaments antifongiques appelés terbinafine et itraconazole afin de traiter la maladie de Crohn.

Le développement de l'inflammation pendant la maladie de Crohn est reliée à la présence de microorganismes intestinaux complexes, appelé microbiote.

Ce microbiote peut être composé de bactéries et de champignons. Ces levures ont la capacité d'adhérer aux parois et de provoquer une réaction immunitaire locale dans l'intestin provoquant de l'inflammation.

La terbinafine est un médicament utilisé depuis de nombreuses années dans le traitement de certains types d'infections fongiques de la peau et des ongles.

L'itraconazole est utilisé pour soigner certaines formes d'infections fongiques, internes (à l'intérieur de l'organisme) aussi bien qu'externes (sur la peau). Il exerce une action qui empêche les champignons de se reproduire.

L'objectif de l'étude CD-IT est d'évaluer la réponse de la combinaison de deux antifongiques chez des patients qui souffrent de la maladie de Crohn et qui ne répondent pas adéquatement à la thérapie actuelle.

Ce projet de recherche est d'une durée d'environ 28 semaines (7 mois), réparti en 6 visites plus un appel téléphonique de suivi. La période de traitement est d'une durée de 20 semaines (5 mois) consiste en une combinaison d'antifongique ou de placebo.

QUI : Adulte entre 18 et 65 ans souffrant de la maladie de Crohn active avec un index Harvey-Bradshaw (HBI) de 5 à 16

Région de Montréal ou région de Sherbrooke

Personne à contacter

Julie Fleury

Julie.fleury.chum@ssss.gouv.qc.ca

Investigateur Principal

Jean-Claude Tardif

Institut de Cardiologie de Montréal

Edmond-Jean Bernard

Centre Hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM)