

Titre complet de l'étude : TOCOSS : Tomographie de cohérence optique plein champ pour le diagnostic histopathologique de Syndrome de Gougerot Sjögren ou amylose ou sarcoïdose

Responsable de traitement : Centre Hospitalier de Mâcon

Coordonnateur : Dr Maillet

Service concerné : Unité Médecine Interne

Résumé :

Contexte

Le diagnostic du syndrome de Gougerot Sjögren, d'amylose ou de sarcoïdose repose sur l'association d'anomalies cliniques, la présence d'anticorps spécifiques ou la recherche de critères morphologiques particuliers lors de la réalisation d'une biopsie de glande salivaire accessoire. Ces éléments permettent de déterminer un score qui présente néanmoins plusieurs limites qui justifient la poursuite de travaux de recherche en vue d'améliorer les performances diagnostiques.

Objectif

Utiliser une nouvelle technique d'imagerie appelée tomographie de cohérence optique plein champ dynamique pour l'analyse des biopsies de glandes salivaires en comparaison de la méthode actuelle (anatomopathologie).

Méthodes

Etude comparative de deux méthodes d'imagerie pour l'établissement du diagnostic

Perspectives

Développer une stratégie diagnostique innovante permettant d'envisager la perspective d'un diagnostic rapide, mini-invasif et automatisé.

État d'avancement : étude en cours

Données concernées : données cliniques, données d'imageries

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

Lien de la notice d'information : Médecine Interne – Note d'information TOCOSS