

HORIZON ATLANTIQUE 17

FONDS DE DOTATION

Soutenir la recherche et l'innovation
au service des Patients!

ECHORTON

Recherche sur des méthodes diagnostiques
non invasives

Les médecins ont à cœur d'utiliser les techniques de diagnostic les plus performantes et les moins contraignantes possibles pour vous.

Pour valider ces techniques et pouvoir les proposer au plus grand nombre, les médecins chercheurs mettent en place des études cliniques.

ECHORTON concerne les patients chez qui une maladie appelée artérite temporale giganto-cellulaire ou maladie de Horton est suspectée.

Cette maladie touche généralement les personnes de plus de 50 ans, avec un pic de fréquence entre 70 et 80 ans.

Actuellement, la méthode de référence pour le diagnostic repose sur des symptômes cliniques et l'analyse d'un morceau d'artère temporale. Cependant, cette méthode ne permet pas de confirmer tous les cas de maladie de Horton.

Sur la base de résultats publiés, les Dr Denis et Dr Roncato souhaitent évaluer l'utilisation de l'écho doppler couleur qui permet de détecter des anomalies sur les artères par imagerie.

Leur hypothèse: dès lors qu'une anomalie serait détectée, nous pourrions confirmer le diagnostic de maladie de Horton. Les patients n'auraient ainsi pas à subir une intervention pour prélever un morceau d'artère.

C'EST POSSIBLE
GRÂCE À VOUS!

POUR SOUTENIR CE PROJET D'AVENIR :
www.ch-laroche.fr/horizon-atlantique-17

