

10 février 2022

Évaluation d'un bracelet à émission d'ondes pour améliorer les symptômes de la maladie de Parkinson (BOMP)

Les symptômes de la maladie de Parkinson sont moteurs mais aussi non-moteurs avec des troubles du sommeil, de l'odorat, cognitifs, psychiatriques, digestifs, urinaires, dysautonomiques, douloureux. La gêne peut être telle que des solutions invasives et coûteuses ont été développées. Elles ont cependant apporté des bénéfices importants aux patients mais l'équipe est à la recherche de dispositifs moins coûteux et plus légers.

Le dispositif à bande d'endorphine Remedee est un appareil qui émet des ondes électromagnétiques sur le poignet. L'appareil stimule les terminaisons nerveuses sous la peau et active une réponse conduisant à la libération d'endorphines dans le cerveau qui sont impliquées dans le contrôle de la douleur notamment. Ils peuvent être également en lien avec la production de dopamine
L'identifiant de l'étude est **NCT04648150** (www.clinicaltrials.gov)

Critères d'inclusion	Diagnostiqué depuis plus de 5 ans Traitement stable depuis au moins 5 mois Avoir une forme idiopathique de la maladie
Critères d'exclusion*	Pas de critère particulier d'exclusion
Temps de participation	6 mois
Promoteur	Fondation Ophtalmologique Adolphe de Rothschild Remedee SA

* Si vous présentez un de ces critères vous ne pouvez pas participer à l'essai

Lieux : Hopital Adolphe de Rothschild, Paris
Centre Hospitalier de Voiron, Voiron

Contact Paris :

Amélie Yavchitz Tel : 01 48 03 64 54 Mail : ayavchitz@for.paris

Cécile Hubsch Tel : 01 48 03 68 90 Mail : chubsch@for.paris

Contact Voiron :

Amélie Yavchitz Tel : 01 48 03 64 54 Mail : ayavchitz@for.paris