

10 février 2022

Modulation du contrôle cognitif par la stimulation électrique continue des zones motrices chez les patients atteints de la maladie de Parkinson (STAR-PARK)

Dans la maladie de Parkinson (MP), des travaux ont montré que les traitements dopaminergiques modifient la capacité de contrôle de l'impulsivité. Chez des sujets sains, l'équipe a réussi à montrer qu'une certaine stimulation électrique d'aires particulières du cerveau pouvait améliorer la capacité à gérer cette impulsivité. L'objectif principal est de déterminer si cette même stimulation électrique peut avoir un effet sur les patients atteints de la maladie de Parkinson sous traitement dopaminergique améliore le contrôle des impulsions.

L'identifiant de l'étude est **NCT04897633** (www.clinicaltrials.gov)

Critères d'inclusion	+ de 18 ans Forme idiopathique de la maladie Patient afin de complications motrices pour qui une intervention chirurgicale est considérée
Critères d'exclusion*	Vous portez un stimulateur cardiaque
Promoteur	Assistance Publique Hôpitaux De Marseille

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

Lieu : Service Neurologie et pathologies du mouvement, Marseille

Contact :

Frederique FluchereMail : frederique.fluchere@ap-hm.fr