

Dysfonctions des fonctions cognitives sociales dans la maladie de Parkinson

La maladie de Parkinson est généralement responsable de signes cognitifs et comportementaux non-moteurs ayant un impact majeur sur la qualité de vie. La cognition sociale est un système complexe reposant sur la reconnaissance des émotions mais aussi sur l'environnement social et culturel et l'histoire personnelle. Une étude précédente semble montrer que les émotions tant positives que négatives sont altérées chez les personnes atteintes de la maladie de Parkinson. L'objectif de cette étude est d'étudier le rôle du traitement (levodopa et stimulation cérébrale profonde) sur ces fonctions cognitives sociales.

L'identifiant de l'étude est NCT03536104 (www.clinicaltrials.gov)

Critères d'inclusion	Avoir entre 30 et 70 ans Etre neuro-stimulé et avoir des dyskinésies
Critères d'exclusion*	Pas de critères d'exclusion
Promoteur	Hospices Civils de Lyon

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

Contact :

DANAILA Teodor, MD 04.27.85.77.41 teodor.danaila@chu-lyon.fr

Lieu :

Hôpital P. Wertheimer, Bron