

10 février 2022

Somnolence pour les patient de Parkinson avec un traitement dopaminergique continu ou une stimulation intra cérébrale profonde

La somnolence est fréquente chez les patients parkinsoniens, augmentant avec la durée de la maladie. Chez les patients présentant des fluctuations en réponse à leur traitement, les dispositifs d'administration continue de dopaminergiques ou la stimulation cérébrale profonde sont justifiés pour améliorer le pronostic moteur. Les traitements antiparkinsoniens, notamment les agonistes dopaminergiques, peuvent aggraver la somnolence et ainsi affecter la qualité de vie. Les chercheurs ont cherché à surveiller la somnolence chez les patients parkinsoniens avant et pendant le traitement avec un dispositif d'administration dopaminergique continu ou une stimulation cérébrale profonde.

L'identifiant de l'étude est **NCT04441697** (www.clinicaltrials.gov)

Critères d'inclusion	Patient avec des fluctuations motrices
Critères d'exclusion*	Patient ne souhaitant pas un traitement dopaminergique continu ou une stimulation cérébrale
Temps de participation	3 visites jusqu'à 12 mois après le début d'un traitement antiparkinsonien continu
Promoteur	Central Hospital, Nancy, France

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

Lieu : CHU de Nancy

Contact :
Nicolas Carpentier

Tel : 03 33 83 85 85

Mail : n.carpentier@chru-nancy.fr