

10 février 2022

Évaluation de la dénervation dopaminergique par imagerie cérébrale DaTSCAN à l'aide d'un nouveau système CZT polyvalent (STARDAT)

Le DaTSCAN est un outil important pour le diagnostic et la gestion clinique des syndromes de Parkinson.

De nouveaux systèmes permettent de réduire le temps et/ou la dose. Ceci peut être intéressant dans les acquisitions DaTSCAN car celles-ci sont de longue durée, souvent sur des patients difficiles.

Cette étude évaluera les performances diagnostiques d'une nouvelle caméra pour réaliser ces analyses.

L'identifiant de l'étude est **NCT04934046** (www.clinicaltrials.gov)

Critères d'inclusion	Être malade de Parkinson Avoir plus de 18 ans
Critères d'exclusion*	Patient souffrant de symptôme douloureux
Temps de participation	15 ans (à chaque fois que vous allez dans un centre expert)
Promoteur	CHR d'Orléans

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

Lieu : CHR d'Orléans

Contact :

Matthieu BAILLY

Téléphone : +33238575078

Mail : matthieu.bailly@chr-orleans.fr