

Amélioration de la personnalité et de la qualité de vie après une perfusion sous-cutanée continue d'apomorphine dans la maladie de Parkinson - PERSO-PERF

NCT06080399

Contexte de l'étude

Une étude précédente a montré que certaines dimensions de la personnalité étaient associées à l'amélioration de la qualité de vie après une stimulation cérébrale profonde (DBS) dans la maladie de Parkinson. Les investigateurs visent à évaluer l'impact des dimensions de la personnalité sur la réponse thérapeutique après un autre traitement de deuxième ligne : la **perfusion continue sous-cutanée d'apomorphine**. Ils souhaitent examiner l'évolution potentielle des dimensions de la personnalité et évaluer l'influence d'autres facteurs bio-psychosociaux (représentations de la maladie, modes de gestion et soutien social) sur l'amélioration de la qualité de vie.

En quoi consiste-t-elle ?

Une étude préliminaire a montré une association entre la dépendance à la récompense et une meilleure qualité de vie, après six mois de perfusion d'apomorphine, mais ces résultats doivent être confirmés par une étude de plus grande envergure.

Dans le cadre d'une médecine personnalisée, l'évaluation de la personnalité pourrait ainsi aider à orienter le choix du traitement, en complément de l'analyse d'autres facteurs psycho-bio-sociaux, tout en explorant les éventuelles évolutions de la personnalité après traitement.

Critères d>Inclusion clés	<ul style="list-style-type: none"> - Âge : 40 à 75 ans (inclus) - Patients présentant des fluctuations motrices et/ou des dyskinésies invalidantes et en attente de l'établissement de la perfusion continue sous-cutanée d'apomorphine (CSAI) dans le cadre de leur prise en charge.
Critères d'Exclusion clés*	<ul style="list-style-type: none"> - Syndrome parkinsonien atypique - Stimulation cérébrale profonde (DBS) - Maladies psychiatriques ou troubles cognitifs
Temps de participation	6 mois

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

Localisations & Contacts :

CHU de Lyon, Bron : STEPHANE THOBOIS stephane.thobois@chu-lyon.fr

Hôpital Gabriel Montpied, Clermont-Ferrand : ANA MARQUES ar_marques@chu-clermontferrand.fr

CHU de Grenoble : ELENA MORO emoro@chu-grenoble.fr

CHU Limoges : JEAN-LUC HOUETO Jean-Luc.HOUETO@chu-limoges.fr

CHU de Nancy : SOLENE FRISMAND s.frismand@chru-nancy.fr

15.01.2025

CHU de Nice : CAROLINE GIORDANA	GIORDANA.C@chu-nice.fr
CHU de Poitiers : ISABELLE BENATRU	Isabelle.BENATRU@chu-poitiers.fr
CHU de Rennes : SOPHIE DRAPIER	Sophie.Drapier@chu-rennes.fr
CHU de Rouen : DAVID MALTETE	David.Maltete@chu-rouen.fr
CHU de Toulouse : CHRISTINE BREFEL COURBON	christine.brefel-courbon@univ-tlse3.fr

Pour plus d'information (en anglais) : <https://clinicaltrials.gov/study/NCT06080399>