

Étude de la gustation dans la maladie de Parkinson idiopathique et la démence à corps de Lewy - PI-PEG

NCT06439355

Contexte et objectif de l'étude

L'étude PI-PEG s'inscrit dans un contexte de recherche sur les fonctions gustatives et leur possible altération en lien avec des maladies neurodégénératives. Elle vise à examiner et comparer les réponses sensorielles liées au goût chez trois groupes de participants :

- Volontaires sains
- Personnes atteintes de la maladie de Parkinson à un stade précoce
- Personnes atteintes de la maladie à corps de Lewy à un stade précoce

Pour atteindre cet objectif, les potentiels évoqués gustatifs (une mesure de l'activité cérébrale en réponse à des stimuli gustatifs) seront analysés dans chaque groupe. Ces résultats seront confrontés à des données nutritionnelles, motrices et cognitives, afin de mieux comprendre les différences dans le traitement cérébral des informations sensorielles gustatives.

L'étude pourrait ainsi mettre en lumière des variations en fonction du degré de dégénérescence cérébrale. Ces variations pourraient différencier les personnes atteintes de la maladie de Parkinson de celles atteintes de la maladie à corps de Lewy.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Critères d>Inclusion clés | <ul style="list-style-type: none"> - Âge ≥18 ans - Indice de masse corporelle (IMC) < 30 kg/m² |
| Critères d'Exclusion clés* | <ul style="list-style-type: none"> - Déclin cognitif - Infection connue par la COVID-19 dans les 6 mois précédent l'inclusion - Fum(eur/euse) acti(f/ve) (> 4 cigarettes par jour de façon régulière) - Port(eur/euse) d'un pacemaker (contre-indication pour l'impédancemétrie bioélectrique) - Diabétique (type 1 ou type 2) - Prise de médicaments (en cours au moment de l'étude) interférant avec le goût |
| Temps de participation | 2 heures |

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

Localisations & Contacts :

CHU de Dijon : Vincent SCHNEIDER vincent.schneider@chu-dijon.fr

Pour plus d'information (en anglais) : <https://clinicaltrials.gov/study/NCT06439355>