

Immunodéficience liée à la clozapine dans la maladie de Parkinson – CLOZIDPD

NCT06634641

Contexte et objectif de l'étude

La clozapine est un médicament antipsychotique utilisé en psychiatrie pour traiter la schizophrénie, les troubles affectifs ou certains symptômes de la démence. En neurologie, la clozapine est fréquemment utilisée et recommandée pour gérer les symptômes de psychose associés à la maladie de Parkinson.

Bien que ce médicament soit efficace, il comporte un risque bien connu de neutropénie (baisse des globules blancs) qui nécessite un suivi médical strict, avec des prises de sang régulières pendant les premiers mois de traitement.

Des études ont montré que la clozapine pourrait aussi affaiblir le système immunitaire, augmentant le risque d'infections. Ce phénomène d'immunodéficience, qui n'est pas lié à la dose mais à la durée du traitement, ressemble à celui observé chez des patients sous traitement immunosuppresseur.

Cependant, la plupart des recherches sur ce sujet ont été faites sur des patients schizophrènes, et il est donc important d'étudier spécifiquement les effets de la clozapine sur le système immunitaire chez les personnes atteintes de la maladie de Parkinson.

Cette étude cherchera à mesurer les niveaux d'anticorps et de certaines cellules du système immunitaire chez des personnes atteintes de Parkinson traitées par clozapine, à 6 mois et 1 an après le début du traitement.

Critères d'Inclusion clés	<ul style="list-style-type: none"> - Âge ≥ 18 ans - Symptômes psychotiques nécessitant un traitement par Clozapine
Critères d'Exclusion clés*	<ul style="list-style-type: none"> - Personnes ayant une contre-indication à l'utilisation de la Clozapine - Personnes ne pouvant pas recevoir de prises de sang régulières - Personnes ayant une autre cause potentielle d'immunosuppression
Temps de participation	6 mois

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

Localisations & Contacts :

CHU Amiens-Picardie : Mickaël AUBIGNAT

aubignat.mickael@chu-amiens.fr

Pour plus d'information (en anglais) : <https://clinicaltrials.gov/study/NCT06634641>