

Lu AF28996 : évaluation d'un nouvel agoniste dopaminergique

NCT04291859

Contexte de l'étude

Les traitements médicamenteux actuels pour la maladie de Parkinson, bien qu'efficaces pour gérer les symptômes moteurs, n'ont pas montré une amélioration significative des symptômes non moteurs ni un contrôle optimal à long terme. Le Lu AF28996 est un médicament expérimental qui vise à améliorer le contrôle des symptômes moteurs et potentiellement offrir une nouvelle option thérapeutique.

En quoi consiste-t-elle ?

Cette étude cherche à évaluer la sécurité, la tolérance et l'efficacité du Lu AF28996 chez des participants atteints de MP, notamment ses effets potentiels sur les symptômes moteurs et non moteurs.

Critères d'Inclusion clés	<ul style="list-style-type: none">- Âge : 35 à 85 ans- Diagnostic de la maladie de Parkinson confirmé- Présence de fluctuations motrices prévisibles et reconnaissables avec des périodes OFF d'au moins 1,5 heure par jour- Levodopa stable depuis au moins 4 semaines
Critères d'Exclusion clés*	<ul style="list-style-type: none">- Antécédents de troubles psychiatriques sévères ou d'autres troubles neurologiques- Pathologies respiratoires, hépatiques, rénales ou métaboliques sévères- Traitements antérieurs avec certains médicaments (dopamine agonistes, apomorphine, etc.)- Participation à d'autres études cliniques en cours ou traitement expérimental concomitant
Temps de participation	Environ 5,5 mois

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

Localisations & Contacts :

Localisation : Université de Caen Normandie

Contact : LundbeckClinicalTrials@Lundbeck.com

Pour plus d'information (en anglais) : <https://clinicaltrials.gov/study/NCT06688968>
