

L'effet d'un signal sonore rythmique sur la fréquence du "rolling" chez les personnes atteintes de dysphagie et de la maladie de Parkinson - Rhythm'nRoll

NCT06695455

Contexte et objectifs de l'étude

Les personnes atteintes de Parkinson et présentant une dysphagie, rencontrent des difficultés à avaler, ce qui peut affecter leur qualité de vie et entraîner des complications graves comme la pneumonie par aspiration. Le "rolling" est un mouvement involontaire de la langue qui se produit avant la déglutition et qui est lié à des troubles du mouvement, similaires à ceux du "freezing of gait" (difficulté à démarrer ou arrêter le mouvement).

L'objectif principal de cette étude clinique est d'évaluer l'effet d'un signal sonore rythmique sur la fréquence des mouvements involontaires de la langue ("rolling") chez les personnes atteintes de la maladie de Parkinson avec dysphagie, pendant leur rééducation.

Les chercheurs veulent savoir si l'introduction de ce signal sonore aide à réduire ces mouvements. Les participants devront passer des évaluations avant, après et 3 mois après la rééducation, en suivant un programme de rééducation de 7 semaines, avec 3 séances par semaine, supervisées par un orthophoniste.

Les objectifs secondaires de l'étude incluent l'évaluation des effets du signal sonore sur la déglutition, la santé physique et la qualité de vie des personnes.

Critères d'Inclusion clés	<ul style="list-style-type: none">- Âge ≥ 18 ans- Diagnostic de la maladie de Parkinson idiopathique- Présence d'un trouble de la déglutition, spécifiquement du "rolling"
Critères d'Exclusion clés*	<ul style="list-style-type: none">- Dysphagie pharyngée sévère- Déficience cognitive sévère- Surdité connue/perte auditive profonde- Rééducation orthophonique en cours pour la déglutition- Patient inclus dans un autre protocole de recherche
Temps de participation	3 mois

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

Localisations & Contacts :

Hôpital de la Musse : Héloïse BAILLET h.baillet@hlrs-lamusse.net

Pour plus d'information (en anglais) : <https://clinicaltrials.gov/study/NCT06695455>