

Étude du lien entre le Freezing de la marche et le Freezing oropharyngé chez les personnes atteintes de Parkinson - Freez in Park

NCT06713265

Contexte de l'étude

Parmi les symptômes fréquents de la maladie de Parkinson, on retrouve la dysphagie (difficulté à avaler), qui peut affecter toutes les étapes de la déglutition et toucher aussi bien les phases avancées que précoces de la maladie. Cette difficulté à avaler est la principale cause de mortalité chez les personnes atteintes de Parkinson, car elle peut entraîner des complications graves comme la pneumonie par aspiration.

Le "freezing" oropharyngé, aussi appelé festination orale, est un phénomène où la langue fait des mouvements involontaires avant que le bol alimentaire n'atteigne la gorge. Ce trouble est plus fréquent chez les personnes dysphagiques atteintes de Parkinson, mais son impact sur la déglutition reste mal compris. Il peut aggraver la coordination de la déglutition et augmenter le risque de pneumonie par aspiration.

Le freezing de la marche, qui est une difficulté à démarrer le mouvement ou à contourner des obstacles, partage des mécanismes similaires avec le freezing oropharyngé. Les deux troubles relèvent de problèmes de coordination spatiotemporelle.

En quoi consiste-t-elle ?

Cette étude vise à examiner la prévalence du freezing oropharyngé chez les malades, en comparant ceux qui ont un freezing de la marche avec ceux qui n'en ont pas. L'objectif est de mieux comprendre le lien entre ces deux types de freezing et de déterminer si des évaluations précoces de la déglutition peuvent être utiles chez les personnes présentant un freezing de la marche.

L'objectif principal est donc d'examiner la prévalence du freezing oropharyngé, en analysant les caractéristiques communes avec le freezing de la marche et en testant la fiabilité de certains outils de dépistage.

Critères d'inclusion clés	<ul style="list-style-type: none">- Âge ≥ 18 ans- Diagnostic de la maladie de Parkinson idiopathique
Critères d'exclusion clés*	<ul style="list-style-type: none">- Antécédents neurologiques pouvant être à l'origine d'un trouble de la déglutition (par exemple, AVC) ou antécédents de cancer ORL
Temps de participation	

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

Localisations & Contacts :

Hôpital La Musse : Héloïse BAILLET h.baillet@htrs-lamusse.net

Pour plus d'information (en anglais) : <https://clinicaltrials.gov/study/NCT06713265>