

Diagnostic Différentiel entre la Maladie de Parkinson et l'Atrophie Multi-systématisée à l'Aide de l'Analyse de la Parole Numérique Partie 2

Voice4PD-MSA

NCT05807373 Partie 2 - NCT03577483 Partie 1 - achevée

Contexte de l'étude

La maladie de Parkinson (MP) est la deuxième maladie neurodégénérative la plus courante. L'atrophie multi-systématisée (AMS) est une maladie neurodégénérative rare à progression implacable d'étiologie inconnue. Aux premiers stades de la maladie, les symptômes de la MP et de l'AMS sont très similaires, en particulier l'AMS-P où le parkinsonisme prédomine. Le diagnostic différentiel entre l'AMS-P et la MP peut être très difficile aux stades précoces de la maladie, tandis que la certitude du diagnostic précoce est importante pour le patient en raison des divergences de pronostic.

La dysarthrie (les troubles de la voix) est un symptôme précoce courant dans les deux maladies et d'origine différente.

Quel est son objectif ?

Ce projet vise à développer un outil numérique basé sur des enregistrements vocaux des patients pour la discrimination objective entre la MP et l'AMS-P.

Critères d'Inclusion clés	<ul style="list-style-type: none"> - Âge compris entre 30 et 80 ans. - Diagnostic de la maladie de Parkinson idiopathique (MP) ou probable de la forme parkinsonienne de l'Atrophie Multi-systématisée (AMS-P) - Patients au stade précoce : apparition des symptômes ≤ 4 ans - Patients présentant ou non des troubles de la parole légers à modérés. <p><i>Témoins : Absence de maladie neurologique et oto-rhino-laryngologique</i></p>
Critères d'Exclusion clés*	<ul style="list-style-type: none"> - Les sourds et/ou muets - Patients ayant des troubles de la parole qui ne sont pas liés à l'AMS ou à la MP
Temps de participation	1 jour

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

Lieu & contacts :

CHU de BORDEAUX (Promoteur)

Wassilios Meissner wassilios.meissner@chu-bordeaux.fr

Sandrine Villars sandrine.villars@chu-bordeaux.fr

TOULOUSE :

Anne PAVY-LE TRAON pavy-letraon.a@chu-toulouse.fr

Pour plus d'information (en anglais) : <https://clinicaltrials.gov/study/NCT05807373>