

Impact de la musique sur la qualité de vie de personnes atteinte de la maladie de Parkinson souffrant de mouvements anormaux et traités par neuromodulation électrique continue (Music-QOL)

L'étude de l'impact de la musique sur les aspects émotionnels, moteurs et cognitifs reste récente.

Chaque année, l'unité "Pathologie cérébrale résistante" du département de neurochirurgie prend en charge plus d'une centaine de patients qui ont bénéficié d'un traitement par Neuromodulation électrique continue (NEC).

Leur approche montre une diminution de l'anxiété et une augmentation du bien-être chez une cinquantaine de patients ce qui conforte celles mises en évidence dans d'autres pathologies.

Les investigateurs font ainsi l'hypothèse que la participation à un protocole précis de musicothérapie (relaxation active, réceptive et psychomusicale) sur fond de battements cardiaques réguliers améliorerait la qualité de vie des patients opérés en agissant notamment sur une réduction des symptômes anxieux et dépressifs.

L'identifiant de l'étude est **NCT05214313** (www.clinicaltrials.gov)

Critères d'inclusion	Avoir plus de 18 ans Etre neuro-stimulé et avoir un traitement stable
Critères d'exclusion*	Pas de conditions particulières
Temps à consacrer	3 mois
Promoteur	CHU de Montpellier

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

Contact :

Phillipe COUBES p-coubes@chu-montpellier.fr

Lydia ALBERT l-albert@chu-montpellier.fr

Lieu :

Gui de Chauliac, Montpellier