

Comment soigner les douleurs de l'arthrose des mains ?

Écrit par Fondation APICIL

Dimanche, 04 Juillet 2021 16:41 - Mis à jour Dimanche, 04 Juillet 2021 17:01

Le nerf vague, qui appartient à un système nerveux autonome, régule certaines fonctions de l'organisme. Un moyen plus simple, facilement accessible et bien toléré est de stimuler le nerf vague à l'oreille gauche. Le dispositif de neurostimulation électrique comprenant un petit boîtier délivrant un signal électrique.

La Fondation APICIL présente ADEPT, un essai clinique pilote ouvert, coordonné par le Dr. Nathalie Aulhette. Cette recherche, basée sur un essai de traitement innovant, permet de répondre aux besoins des patients souffrant d'arthrose. Parmi les localisations d'arthrose, celle des mains touche les articulations des doigts et représente la 2^{ème} localisation la plus fréquente. La stimulation du nerf vague par voie auriculaire transcutanée (tVNS) est une approche originale.

« Depuis sa création, La Fondation APICIL encourage et soutient les initiatives de recherche innovantes. **Nathalie Aulhette, Directrice de la Fondation APICIL**