

Etude TENSDEG

**Evaluation de la stimulation électrique sous mentonnière
dans la dysphagie oro-pharyngée secondaire à un accident vasculaire cérébral**

Objectif de l'étude

Démontrer que la stimulation électrique sous mentonnière améliore la dysphagie oro-pharyngée d'origine neurologique centrale

Population concernée

Patients âgés de 18-85 ans

S'alimentant au moins partiellement par voie orale

Présentant une dysphagie oro-pharyngée (= trouble de la déglutition)

Evoluant depuis plus de 8 semaines

Apparue dans les suites d'un Accident Vasculaire Cérébral supra-tentorial

Capable de remplir un auto-questionnaire

Bénéficiant d'une couverture sociale

Ne portant pas de Pace-maker ou de dispositif médical actif implantable

Sans pathologie psychiatrique connue

Critères d'évaluation

Evaluation des symptômes recueillis par questionnaire (Dysphagia Handicap Index)

Evaluation de la dysphagie oro-pharyngée par vidéofluoroscopie et questionnaire (Swal-QoL)

Procédure : stimulation électrique active ou placebo (au domicile, à chaque repas)

Durée : 6 semaines, 2 visites au CHU Pellegrin, Bordeaux

Contact

Dr CUGY Emmanuelle

Service de Médecine Physique et Réadaptation

Hôpital Tastet Girard, CHU Pellegrin

Place Amélie Raba Léon

33076 Bordeaux cedex

tel : 05.56.79.55.46

emmanuelle.cugy@chu-bordeaux.fr