

La stimulation du cerveau pourrait aider au traitement d'Alzheimer **Santé**

Posté par: Visiteur

Publié le : 03-02-2008 11:35:42

Des scientifiques canadiens qui tentaient de déterminer si des électrodes implantées au niveau du cerveau pouvaient contribuer à faire diminuer l'appétit ont plutôt découvert un éventuel traitement pour les personnes au premier stade de la perte de mémoire.

Des scientifiques canadiens qui tentaient de déterminer si des électrodes implantées au niveau du cerveau pouvaient contribuer à faire diminuer l'appétit ont plutôt découvert un éventuel traitement pour les personnes au premier stade de la perte de mémoire.

Des chercheurs du Western Hospital de Toronto ont annoncé qu'une tentative de recours à la stimulation cérébrale profonde à titre de thérapie expérimentale contre l'obésité avait réveillé des souvenirs personnels chez un homme de 50 ans soumis au traitement, rapportent des médias canadiens.

De plus, des tests ont démontré que lorsque les électrodes ont été laissées en état de marche pendant plusieurs mois, l'homme a connu un gain "substantiel" d'un type précis de la fonction mnésique, soit la partie utilisée afin d'établir des liens entre des éléments ou des endroits.

Les conclusions préliminaires, rendues publiques dans les pages de la publication "Annals for Neurology", ont mené l'équipe de chercheurs à lancer un projet pilote devant permettre d'établir si la stimulation du cerveau pourrait aider à améliorer la mémoire des personnes au stade précoce de la maladie d'Alzheimer

MAP