

- Des médecins de Graz déterminent les effets de l'acupuncture Laser



Gerhard Litscher de la clinique universitaire d'anesthésiologie et de médecine intensive de l'université médicale de Graz est parvenu avec son équipe à montrer les effets de l'acupuncture laser. Dans l'acupuncture laser, la stimulation s'effectue à l'aide de petits stylets qui émettent un rayonnement laser à infrarouge de faible puissance. Comme il s'agit d'un laser de faible puissance, les tissus de la peau ne sont pas détruits. Ils ont développé une méthode de mesures basées sur les méthodes de surveillance neuronale utilisée dans les stations intensives ou lors d'interventions chirurgicales. Cette méthode a permis d'observer objectivement et de quantifier les effets de l'acupuncture laser. Les méthodes employées sont la sonographie doppler à ultra-sons, la spectroscopie infrarouge et des mesures bioélectrique, comme l'électroencephalogramme par exemple. Grâce à ces méthodes, les chercheurs ont pu identifier des variations de la circulation sanguine dans le cerveau lors de traitements d'acupuncture laser.

Les recherches devraient encore évoluer dans le sens que ces méthodes d'acupuncture laser vont être testées en tant que thérapie complémentaire de la douleur post-opératoire au département clinique d'anesthésie et de médecine intensive de Graz.

Contact : Gerhard Litscher, Tel : +43.316.385-3907, Fax : +43 316/385-3908, courriel : gerhard.litscher@meduni-graz.at, adresse sur la toile : <http://www.litscher.info>

aus: BE Autriche (44/05.05.2004) - Ambassade de France en Autriche / ADIT <http://www.adit.fr> - Abonnement gratuit par courriel : subscribe.be.autriche@adit.fr ou <http://www.bulletins-electroniques.com>