

Le Botox : un espoir contre les douleurs neuropathiques

Zitouni IMOUNACHEN - 2016-04-12 22:39:41 - Vu sur pharmacie.ma

Pour les patients souffrant de douleurs neuropathiques rebelles aux antalgiques classiques, les traitements à disposition sont limités (antidépresseurs, anticonvulsivants, neurostimulation, acupuncture, solutions chirurgicales) et pas toujours efficaces.

Mais selon une étude, parue dans « The Lancet Neurology » et menée par des chercheurs français de l'INSERM, des injections sous-cutanées de toxine botulique de type A répétées toutes les douze semaines apportent un soulagement. Les 152 patients inclus dans l'étude ont poursuivi leur traitement habituel. Après 24 semaines de suivi, sur une échelle de 0 à 10, l'évaluation de la douleur passait en moyenne de 6,5 à 4,6 dans le groupe Botox, contre 6,4 à 5,8 dans le groupe placebo. Les personnes ayant répondu significativement à la première séance d'injection étaient davantage soulagées après la seconde. L'étude a également permis de « cerner le profil des patients pour lesquels proposer le traitement », souligne Nadine Attal, responsable de l'étude. L'efficacité du Botox est d'autant plus élevée que les patients présentent une sensibilité à la chaleur au niveau de la zone concernée et une douleur provoquée par contact ou effleurement simple (allodynie).

« Reste que le Botox n'a pas d'autorisation de mise sur le marché dans les douleurs neuropathiques, et que ce traitement ne pourra être proposé qu'en cas d'échec des traitements conventionnels car les injections doivent être réalisées à l'hôpital et sont souvent douloureuses », note l'auteur de l'étude.