



santé log

La communauté des professionnels de santé



santé log

La communauté des professionnels de santé

Accueil > Actualités > FIBROMYALGIE : Ultrasons et lumière laser sur les paumes contre la douleur

VOUS RECHERCHEZ UNE ACTUALITÉ

Thème

- Tout -

Mots clés

RECHERCHER

Notre base actualités comporte, à ce jour, plus de 15 000 articles

Actualités

FIBROMYALGIE : Ultrasons et lumière laser sur les paumes contre la douleur

Actualité publiée il y a 3 mois 2 semaines 23 heures

Journal of Novel Physiotherapies

**Formule Riche en
Curcuminoïdes**

Nouvelle Curcumir
Efficace que le Cur



santé log

La communauté des professionnels de santé



Ce traitement « ultralaser » contre la fibromyalgie permet une réduction de la douleur de 75% lorsqu'appliqué sur les mains, montre cette étude de la São Paulo Research Foundation (FAPESP). Le dispositif, présenté dans le Journal of Novel Physiotherapies qui permet une application simultanée de lumière au laser de faible intensité et d'ultrasons révèle ici des effets analgésiques et anti-inflammatoires sur l'ensemble des points sensibles chez les patients.

La fibromyalgie est une maladie chronique caractérisée par une douleur généralisée de grande intensité, non articulaire, qui dure plus de 3 mois. La maladie au diagnostic complexe, affecte 3% à 10% de la population adulte, avec une prévalence plus élevée chez les femmes. Bien que les patients ressentent des douleurs dans pratiquement tout le corps, ils ne présentent pas de lésions, d'inflammation ou de dégénérescence tissulaire. La cause de la fibromyalgie reste encore mal connue et si de nombreux traitements sont évoqués contre les symptômes, aucun traitement « définitif » n'est disponible.



L'étude montre que l'application du dispositif sur les paumes de la main -au lieu de traiter l'ensemble des points sensibles sur les différentes parties du corps- a des effets analgésiques et