

La technologie CrystalWave™ est-elle soutenue par la science ?

L'efficacité des champs électromagnétiques pulsés sur la douleur, la rigidité et la fonction physique dans l'arthrose :
A Systematic Review and Meta-Analysis

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9110240/>

La thérapie par champs électromagnétiques pulsés favorise la cicatrisation et la microcirculation des ulcères chroniques du pied diabétique : une étude pilote

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25882659/>

Champs électromagnétiques pulsés :
traitement prometteur de l'ostéoporose

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30603841/>

Brève revue de l'influence des champs magnétiques sur les maladies neurologiques

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34879470/>

Champs électromagnétiques pulsés
(CEMP)-Réponse physiologique et son potentiel
dans le traitement des traumatismes

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10379303/>

Effets de la cryothérapie du corps entier,
de l'infrarouge lointain et des modalités passives
sur la récupération des lésions musculaires induites
par l'exercice chez les coureurs très entraînés

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3233540/>

Thérapie par Infrarouge lointain :
un nouveau traitement pour améliorer le flux sanguin
d'accès et la perméabilité non assistée
de la fistule artérioveineuse chez les patients
hémodialysés

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17267744/>

L'infrarouge lointain favorise la cicatrisation des plaies par l'activation de la signalisation Notch1

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00109-017-1580-y>

Activités biologiques causées par le rayonnement infrarouge lointain

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26893571/>

Un essai multicentrique, randomisé, en double aveugle, contrôlé par placebo, évaluant l'efficacité et la sécurité d'une ceinture de séricité émettant des infrarouges lointains chez des patientes souffrant de dysménorrhée primaire

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21827932/>

Ions négatifs de l'air et leurs effets sur la santé humaine et l'amélioration de la qualité de l'air

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5213340/>

Les ions négatifs de l'air par l'action de l'antioxydation, de l'anti-inflammation, de l'anti-apoptose et de l'angiogenèse améliorent les lésions pulmonaires aiguës induites par le lipopolysaccharide et favorisent la cicatrisation des plaies diabétiques chez le rat

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3604853/>

Les ions d'air négatifs atténuent l'inflammation et le stress oxydatif induits par les particules dans la lignée cellulaire kératinocytaire humaine HaCaT

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8082002/>

Développement compressif de l'électricité polaire dans les cristaux hémédriques à faces inclinées

https://www.persee.fr/doc/bulmi_0150-9640_1880_num_3_4_1564