

Anneaux magnétiques contre l'arthrite

Partage international n° [51](#) - Novembre 1992

Pour des raisons encore inconnues, les malades arthritiques sont soulagés en plaçant des anneaux inducteurs de champs magnétiques sur leurs articulations douloureuses. De nouveaux appareils inventés par le médecin new yorkais Richard Markoll, ont été utilisés à titre expérimental pour

traiter 1 700 personnes durant les deux dernières années. Une étude sérieuse a révélé que les champs magnétiques semblent stimuler la croissance et la reconstitution du cartilage et annuler les effets de l'arthrite. Soixante-dix pour cent des patients traités ont éprouvé un soulagement significatif et durable.

Lieu : New York, Etats-Unis

Sources : New York Times, E.-U.

Thématiques : [Sciences et santé](#)

Rubrique : [Divers](#) ()