

Docteur Georges DUSSERT
docteur en médecine,
professeur de Physique

Rôle des champs électro-magnétiques en thérapeutique

Cet article est une démarche, je dirais plutôt une tentative, pour expliquer l'intérêt et même l'avenir des champs d'ondes électro-magnétiques pulsées en thérapeutique. Aujourd'hui nous soulignerons son efficacité en rhumatologie à partir d'un résultat qu'il est intéressant de publier.

Mais comment définir ces ondes ?

Où s'exercent - elles ?

Dans quel domaine sont elles déjà reconnues et utilisées et pourquoi ne pas étendre cette utilisation ?

En physique, le concept de champ ne ressemble pas à l'entité rurale vouée à la culture à laquelle se livrent les habitants de nos campagnes.

Dans le domaine de la science, cette notion de champ est employée pour traduire l'influence dans une région de l'espace d'une force donnée (champ de gravitation, champ électrique, champ électromagnétique).

L'organisme humain est un ensemble de structures biologiques, c'est à dire tissulaire, cellulaire, moléculaire, atomique et quelque soit la maladie qui touche un organe, elle naît toujours à l'étage le plus intime de notre corps : l'atome.

Si la vie est l'intervalle entre la naissance et la mort, pour le biologiste ce passage des années, entraîne une diminution des performances énergétiques des cellules.

L'origine grecque du mot énergie (en=dans, ergon = l'action) traduit bien cette notion d'action, de mouvement que représente la vie ; une stimulation externe peut modifier cette énergie en plus, ou en moins, mais l'ensemble énergétique ne change jamais : c'est l'équilibre entre le plus et le moins qui caractérise la bonne santé.

Nous nous adresserons donc à l'énergie la plus profonde de notre corps : l'atome, siège principal des ondes.

L'atome est une particule constituée par des nuages d'énergies négatives (électrons), qui gravitent par attraction autour d'une condensation positive (les protons). C'est un ensemble sensible à tout champ électromagnétique. Ces électrons et ces protons sont essentiellement la structure de l'eau, qui représente 80% de notre corps

L'action des ondes électromagnétiques sur l'eau de notre corps est donc fondamentale.

La médecine utilise cette propriété en imagerie : La résonance magnétique nucléaire.

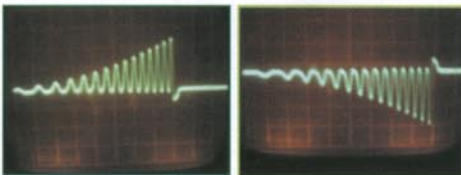
Le laboratoire allemand Innomed, par une stimulation électromagnétique spécifique, exploite cette sensibilité de l'eau de notre corps, en offrant aux cellules une impulsion avec modulation d'amplitude et de fréquence:

L'effet est d'améliorer pour chaque cellule:

- 1) L'apport sanguin en oxygène
- 2) La perméabilité de la membrane cellulaire

L'impulsion qu'offre Innomed avec les trois appareils BEMER permet:

- 1) Une meilleure perfusion des artérioles, une désagrégation des globules rouges : la cellule respire mieux.
- 2) Une amélioration de la fluidité membranaire qui élimine les déchets métaboliques cellulaires (véritable poison). La cellule se nettoie.



Résultat d'un cas clinique en rhumatologie:

MME C.M 50 ans qui présente une douleur paralysante de l'épaule droite avec impotence fonctionnelle (impossibilité de conduire et difficulté aux mouvements quotidiens), douleur qui entraîne l'insomnie.

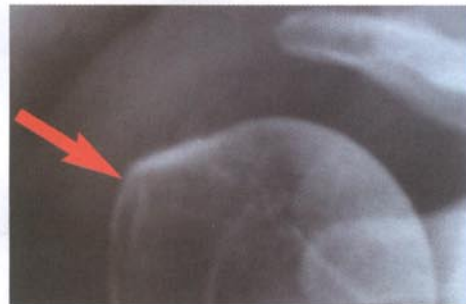
Une radio est réalisée : périarthrite calcifiante de l'épaule droite.

Antiinflammatoire et raclage chirurgical sont conseillés. On choisit le traitement par impulsion BEMER.



Après 10 jours d'un traitement quotidien avec l'appareil BEMER la douleur disparaît totalement.

Le traitement est continué régulièrement, après un mois de traitement une radio montre l'élimination totale de la calcification.



Cette observation clinique ne doit pas masquer les multiples résultats dans diverses pathologies quelles soient:

- circulatoire
- digestive
- respiratoire
- traumatologique
- rhumatologique
- nerveuse, etc

mais je veux souligner les résultats particulièrement remarquables de l'impulsion BEMER dans le stress, l'angoisse, la fatigue.

Bemer donne envie d'agir.

La thérapeutique par l'onde électromagnétique BEMER représente certainement une révolution parmi toutes les techniques Hertiennes.

L'étape suivante sera de perfectionner ces appareils et dans un futur que je souhaite proche, on aboutira à une quasi perfection de cette thérapeutique par ondes électromagnétiques.

Pour plus d'information:

Le Dr Georges Dussert présentera au salon santé-Nature de Toulouse L'Union les conférences suivantes :

«Une configuration brevetée de stimulations électromagnétiques pour renforcer la vitalité organique»,
le samedi 16 octobre 2004 de 15h à 16h.

«Une accélération des défenses immunitaires par un champ magnétique particulier»,
le dimanche 17 octobre 2004 de 14h à 15h.