



ACADEMY

FOR BIOENERGETICS

INTERNATIONALE LEHR- UND FORSCHUNGS-
ANSTALT IM FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

De l'usage de la thérapie BEMER dans le traitement de la douleur

De plus en plus de gens au monde souffrent de douleurs de tous genres. La migraine et les céphalées de tension sont devenues un véritable mal du peuple. Dans les pays industrialisés une personne sur trois souffre de mal de dos. Le nombre de personnes se plaignant de douleurs des articulations, des os, des muscles ou de douleurs causées par des blessures est en recrudescence. La thérapie de la douleur issue de cette tendance s'est orientée vers une méthode de thérapie autonome. Cette évolution ne fait pas l'unanimité en médecine. En allopathie la douleur a toujours une origine concrète et en même temps on plaide une autre vision, celle de ne pas pouvoir guérir certaines maladies.

Cette contradiction a mené la thérapie de la douleur à devenir une discipline autonome. Si l'on ne peut pas supprimer l'origine de la douleur on devrait au moins la combattre.

Même dans le domaine de la médecine complémentaire les opinions sur la thérapie de la douleur varient beaucoup. La recherche interdisciplinaire de la physique, biologie ou médecine mena à des idées totalement nouvelles sur les facultés des systèmes vivants. L'observation de l'être humain comme système chimico-mécanique est complétée par l'observation physique de niveau supérieur. Les constatations faites sur la capacité d'autorégulation et d'auto-guérison menèrent à de toutes nouvelles vues sur la santé et la maladie. Les interactions électromagnétiques furent reconnues comme fondement de toute vie. Ce sont ces aspects qui conduisirent à évaluer la douleur sous une autre dimension.

La douleur se manifeste de maintes manières: aiguë, violente, lancinante, tirillante ou sourde, de surface ou de profondeur. La perception de la douleur est toujours subjective. Bien que la douleur ne soit jamais agréable elle est "l'amie de l'homme" ou plutôt le "gardien de la santé". C'est le signal d'alarme qui indique à l'homme que quelque chose ne va pas. Souvent la douleur a aussi la qualité de devenir autonome. L'être humain perçoit parfois encore des douleurs bien que l'origine de cette douleur soit supprimée depuis longtemps.

Origines de la douleur:

Toute perception de la douleur présuppose une excitation douloureuse au départ. Cette excitation est transmise au cerveau par les nerfs où elle déclenche des réactions. Toutes les excitations douloureuses ont, en commun, un changement des tissus ou de la surface des cellules. La douleur "est le cri de la cellule qui réclame de l'oxygène". La douleur s'accompagne de modifications chimiques dans la cellule, de libération de substances qui éveillent la douleur comme les ions d'hydrogène, de potassium, l'histamine et la sérotonine.

Il existe bien des origines aux douleurs. En les approfondissant on constate qu'il s'agit en dernière conséquence, d'un trouble du métabolisme cellulaire qui va toujours de paire avec la destruction du potentiel de la membrane cellulaire.

Cette opinion se précise quand on considère **la douleur causée par une blessure**. Chaque blessure signifie destruction de tissus et par là même destruction de la membrane cellulaire qui, à son tour, a un effet préjudiciable sur le métabolisme de la cellule et des cellules voisines. Chaque hématome, chaque contusion, distorsion, foulure, et presque chaque courbature signifie toujours, à l'origine, de fines lésions de la structure cellulaire.

Dès 1994 le magazine Science faisait état << d'interrupteurs génétiques électriques >>. Le potentiel de l'action nerveuse et musculaire, condition de tout mouvement, active dans les cellules des gènes qui régénèrent une protéinosynthèse spécifique, appelée protéines réparantes car elles réparent la membrane cellulaire. Par un signal électromagnétique adéquat tel que le fournit BEMER 3000 on a pu observer une accélération de la guérison des blessures et des fractures de à 40% .

Même **la douleur causée par une inflammation** est provoquée par le métabolisme perturbé des cellules. Peu importe si elle est d'origine bactérienne ou septique et si elle est aiguë ou chronique. Une inflammation signifie toujours une hyperémie (congestion par freinage de l'écoulement du sang) et une augmentation de la pression interne dans les capillaires. Les conséquences sont entre autre l'exsudation dans les tissus de liquides sanglants - les exsudats et infiltrats - qui provoquent les enflures qui freinent le métabolisme. En outre des ions d'hydrogène sont libérés qui provoquent, à leur tour, une augmentation de l'acidité des tissus pouvant mener à la mort de la cellule (nécrose). L'hyperacidité tout comme la pression élevée dues à l'enflure sont à l'origine du symptôme de la douleur.

La douleur des contractures de la musculature provient d'un rétrécissement des vaisseaux sanguins, comme par le stress ou une mauvaise posture, lié à une sous-alimentation des cellules en oxygène. Quand il y a lumbago, la contraction spastique des muscles provoque une réduction de l'irrigation sanguine et une diminution du métabolisme.

Nous pourrions continuer l'analyse de la douleur et nous obtiendrions toujours le même résultat.

Conclusion:

Si la thérapie se concentre uniquement sur la suppression de la douleur elle passe à côté de la nature de la vie et dans bien des cas, elle en empêche même la guérison.

La régénération et la guérison sont basées sur un métabolisme fonctionnel. Le fondement du métabolisme est l'interaction électromagnétique. C'est pourquoi l'électromagnétisme est utilisé depuis longtemps dans la guérison des fractures.

Ces derniers temps cette thérapie a fait son entrée – avec raison – dans la médecine générale. Elle s'utilise aussi avec succès dans la thérapie de la douleur .

Sous le terme régulation de l'énergie bio-électromagnétique on associe une thérapie qui active en grande partie le métabolisme, apportant ainsi un renfort au pouvoir d'autoguérison. Par l'amélioration de la régénération, les douleurs chroniques s'affaiblissent, les blessures guérissent plus vite et les muscles se décontractent.

Les effets de la thérapie BEMER cités ici sont essentiels dans le traitement de la douleur.

Effets généraux

- Amélioration de la circulation sanguine
- Augmentation du taux d'oxygène dans le sang
- Amélioration de la rhéologie sanguine
- Activation générale du métabolisme des cellules
- Amélioration de fonction, différenciation et régénération des cellules
- Amélioration de la régulation, de la communication et de la coordination des cellules entre elles.

Effets potentiels en particulier sur la douleur

- Activation du système monoxyde d'azote de l'organisme provoquant une dilatation des vaisseaux sanguins donc une amélioration de la vascularisation. Cet effet est un soutien dans la thérapie de la migraine, du diabète mellitus,

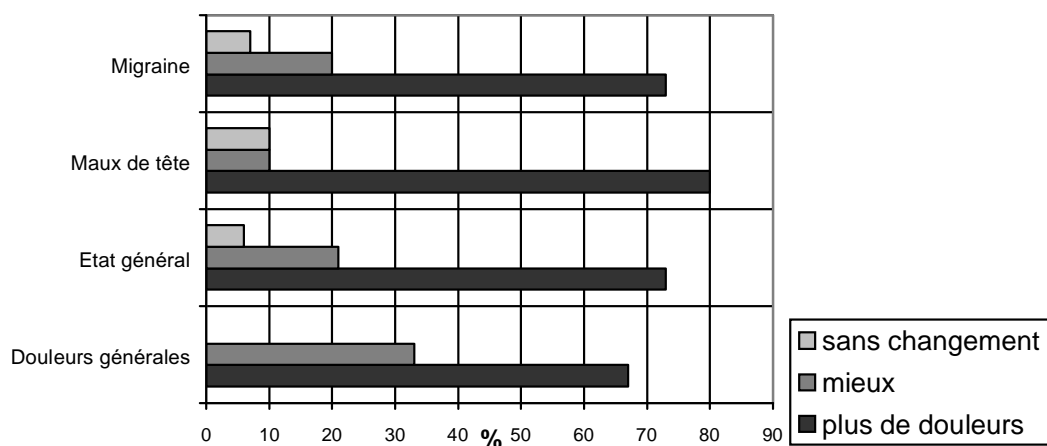
des maladies cardio-vasculaires, de l'acouphène et de l'hémiplégie. (cf. rapport de l'Académie pour bioénergétique).

- Transport renforcé des macrophages, des lymphocytes et des immunoblastes par le sang jusqu'au foyer de la douleur.
- La stase ou bien la préstase dans le foyer de l'inflammation est décomposée et les œdèmes collatéraux sont éliminés.
- L'enflure diminue et l'inflammation s'atténue.
- Les cellules sont de nouveau suffisamment alimentées en oxygène et en nutriments.
- Le métabolisme est stimulé et la régénération des cellules est activée.
- Dans toutes les formes de maladies rhumatismales les effets cités ici sont prouvés par l'amélioration des valeurs du facteur rhumatoïde.

Recommandations pour une application générale

Comme nous l'avons cité dans cet ouvrage la douleur s'exprime de maintes façons. Pour connaître le mode d'emploi de AFB veuillez vous orienter sur les recommandations adressées à l'utilisateur ou bien consultez la ligne directe de votre pays.

**Extrait d'une étude médicale sur les utilisateurs du système
BEMER 3000**



Autres rapports AFB sur les thèmes:

- syndrome de dépression
- diabète mellitus et ses séquelles
- guérison de fracture (II)
- maladies cardio-vasculaires
- migraine (I)
- sclérose en plaque (III)
- ostéoporose (V)
- maladies rhumatoïdes
- sarcoïdose (VII)
- hémiplégie
- acouphène (VI)
- Tumeurs

Littérature:

1. Kafka, W. A., Champs électromagnétiques pulsés de faible énergie, extrêmement lents et en bandes larges pour usage thérapeutique, EMPHYSPACE REPORT 02.02.99
2. Michaelis, H., Informations spécialisées, thérapie BEMER 3000, ACADEMIE de bioénergétique, 5/99
3. Académie de bioénergétique, Principauté de Liechtenstein, étude médicale sur les utilisateurs, 3/00