



# ACADEMY

## FOR BIOENERGETICS

INTERNATIONALE LEHR- UND FORSCHUNGS-  
ANSTALT IM FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

© AFB Schliessa 12, FL-9495 Triesen

Rapport AFB VII 05/02

### **Sarcoïdose et l' utilisation de la thérapie BEMER**

La sarcoïdose (Morbus Boeck) est une maladie inflammatoire qui affecte l'ensemble des tissus conjonctifs et de soutien. Elle peut atteindre tous les organes (foie, rate, peau, yeux, cœur) ainsi que l'appareil moteur (os, articulations). Dans toutes les formes de sarcoïdose les ganglions voisins des poumons sont atteints. Dans 90% des cas elle affecte aussi les poumons.

Il manquait jusqu'à présent de clarté sur son origine. Comme de toutes nouvelles recherches semblant confirmer qu'il s'agit d'une infection provoquée par une sorte de mycobactéries, les discussions sur les facteurs génétiques ont été reléguées au second plan.

La sarcoïdose se développe de deux manières: chronique et aiguë (syndrome de Löfgren). Souvent les symptômes non spécifiques, comme des malaises, une diminution de la productivité, de la fatigue ou une impression de grippe, retardent le diagnostic. Par contre, pendant son évolution, ils sont évidents et se présentent sous forme de toux persistante, de détresse respiratoire, accompagnées de modifications de la peau et de taches dues aux infiltrations, d'une réduction de la vision due à de la conjonctivite, et d'une myocardite.

La maladie est caractérisée par trois stades bien distincts surtout quand elle se manifeste dans les poumons. Au stage initial, on est en présence d'une adénopathie hilare et d'une inflammation des alvéoles pulmonaires (ou bien du mésenchyme). La réaction immunitaire excessive à ces inflammations se traduit au stade moyen par la multiplication de tissus de granulation. Au troisième stade (stade tardif), une cicatrisation des granulomes se produit et, éventuellement, de la fibromatose.

La sarcoïdose aiguë évolue souvent par poussées et, dans plus de 90% des cas, la guérison est spontanée en l'espace de quelques semaines ou mois. Le pronostic de la sarcoïdose chronique est relativement bon, bien que des contrôles réguliers soient nécessaires pour détecter à temps un éventuel passage au troisième stade et une fibromatose (cicatrisation indélébile de tissus conjonctifs spécifiques).

Du point de vue de la médecine générale, la prescription de cortisone représente la seule thérapie propre à ces cas bien qu'il faille en accepter les effets secondaires considérables qu'elle engendre à long terme.

Pour éviter que la maladie n'évolue et dans un but de soutien de l'état général et de la stabilisation de la maladie voire d'amélioration de la qualité de vie, la thérapie BEMER ouvre de nouvelles perspectives.

Les effets essentiels de la thérapie BEMER dans le traitement de la sarcoïdose sont:

### **Effets généraux**

- Amélioration de la circulation sanguine, en particulier dans les poumons
- Augmentation de la pression partielle de l'oxygène dans le sang
- Amélioration des caractéristiques de la rhéologie sanguine
- Activation générale du métabolisme cellulaire
- Amélioration des fonctions, de la différenciation et régénération des cellules
- Amélioration de la régulation, communication et coordination des cellules entre elles (au niveau neurovégétatif, neuroendocrinien, avec activation des substances messagères et transfert, et des enzymes)

### **Effets potentiels sur les processus à dominante inflammatoire et sur le système immunitaire.**

- Stabilisation du système immunitaire, qui est toujours affaibli quand des processus inflammatoires chroniques sont présents dans l'organisme. Ici, les mécanismes d'action des champs magnétiques pulsés agissent à différents niveaux (activation des macrophages, des lymphocytes T, de la formation d'anticorps et de la réduction de réactions auto-immunitaires) et renforcent la capacité d'autoguérison de l'organisme.
- La stase ou bien la préstase dans le foyer de l'inflammation est décomposée et les œdèmes collatéraux sont éliminés.
- L'enflure diminue, l'inflammation s'atténue et les douleurs se réduisent.
- Le métabolisme des cellules est optimisé, ce qui active la régénération cellulaire.
- L'activation de protéines de réparation et d'enzymes anti-inflammatoires efficaces, renforce le mieux possible la régénération des tissus lésés.

La thérapie BEMER est une thérapie aux mécanismes d'action complexes qui permet non seulement d'améliorer la circulation sanguine et l'apport en oxygène dans les tissus des organes mais participe aussi à l'optimisation du métabolisme de tout l'organisme. Elle représente une mesure de base importante et constructive pour renforcer les qualités d'autoguérison de l'organisme, pour soutenir les mesures d'accompagnement associées et, le cas échéant, pour réduire les effets secondaires d'une thérapie à la cortisone.

Traitement:

- Matin et soir: emploi de la natte à anneaux avec le programme de base (augmentation hebdomadaire de l'intensité 3 à 6)
- Une fois par jour: emploi de la natte à anneaux en intensité 10

L'emploi de l'appliqueur intensif convient particulièrement en P4 pour les foyers d'inflammation et les états de douleur localisée.

Littérature:

1. U-N. Riede et H.E. Schaefer, Pathologie générale et spéciale, 4e édition, Thieme Verlag Stuttgart, 1999
2. H. Michaelis, Informations spécifiques, thérapie BEMER 3000 – Academy for Bio-energetic, 5/1999

© AFB 26. Februar 2004

Traduit par: Dr. med. Raymond Benoit (2005)