



ACADEMY
FOR BIOENERGETICS
INTERNATIONALE LEHR- UND FORSCHUNGS-
ANSTALT IM FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Actualización: 2 de agosto de 2005

Información sobre acidosis en el organismo y la terapia “BEMER 3000”

La mala y la sobre-alimentación son las causas más importantes del excedente de producción de ácidos durante el metabolismo, que no puede ser degradado adecuadamente y eliminado por los sistemas de neutralización endógenos. Estos ácidos sobrantes son depositados en el tejido conjuntivo y en los órganos durante años y decenas de años y producen por consiguiente una lentamente progresiva hiper-acidificación crónica del organismo. Esta hiper-acidificación crónica del tejido tiene una fundamental importancia para el aparato loco-motor, es decir para la musculatura, tendones, discos intervertebrales, articulaciones y huesos. Aquí dañan estos ácidos depositados estas estructuras dependiendo de su condición y constitución y cantidad impactante. Si se depositan ácidos en la región de nervios sensibles, pueden causar dolores y/o producir tensiones musculares reflectoras (especialmente en la región de las vértebras cervicales y la región escapular). Debido al efecto causado por el tiempo, estas deposiciones significan un factor parcial pero muy importante en el desarrollo de las enfermedades llamadas de civilización y de las patologías reumáticas.

En la acidosis crónica latente, que prácticamente se ha establecida como promedio en la población, permanece el valor de pH en sangre en el rango vital de 7.35 – 7.45, debido a la actividad del sistema de amortiguación endógeno. Esta capacidad de amortiguación, que se puede determinar solamente con sangre fresca de acuerdo con un método específico (p.ej., metido de Jakobson) se encuentra muy mermado en muchos casos. El simple análisis del valor pH en orina, funcionando el riñón perfectamente, es suficiente para obtener una visión orientativa. Ya que la segregación de ácido durante un día fluctúa dependiendo de la ingesta de los alimentos, es necesaria la comparación del perfil de día para un periodo de tres a cuatro días. Las comprobaciones pueden realizarse en casa con las tiras de testeo de pH habituales. Un valor de pH debajo de 7.0 (punto neutral) muestra una hiper-acidificación, la cual se hace más severa cada vez que el valor pH es más bajo. Durante la mañana, unos valores ligeramente ácidos entre 6.0 hasta 7.0 son normales, ya que el organismo elimina más ácidos durante la noche. Si durante las comprobaciones se encuentran valores ácidos de 5.0 – 6.0, entonces se requieren urgentemente medidas anti-ácidos, como la toma de preparados alcalinos y baños con sustancias alcalinas ó básicas, sobre todo un cambio en la alimentación.

Debido a la acción activador del metabolismo y su efecto fomentador del riego sanguíneo, la BEMER – terapia puede ayudar en la liberación y eliminación de los ácidos y otros catabólicos de los tejidos “cargados”, así como la disposición de reacción del cuerpo, tanto para las terapias tradicionales como para otras terapias no-alopáticas. Debido a la neutralización y eliminación de ácidos depositados intracelularmente y en el tejido conjuntivo pueden influenciar y mejorar la microcirculación y la viscosidad de la sangre, así como la función de los eritrocitos afectados por la “rigidez del ácido”.

Observación:

Debido a los procesos de eliminación y/o de desintoxicación pueden presentarse inicialmente dolores y/o malestar, y aumentar los dolores existentes, lo que hace necesario utilizar métodos anti-ácidos y el suficiente aporte de líquido (preferentemente agua pura). En algunos casos donde se incrementan los dolores, se recomienda ó una reducción y/o un drástico aumento de la intensidad.

Literatura y estudios:

Klopp, R.: *Magnetfeldtherapie: Komplementär-therapeutisch sinnvoll oder Unsinn?* Institut für Mikrozirkulation Berlin (2005)

Michaelis, H.: *Ärztliche Anwenderstudie 09/03.* Akademie für Bioenergetik (2003)

Michels-Wakili, S., Kafka W.A.: *BEMER 3000-typisch gepulste elektromagnetische Felder niedriger Energie reduzieren Zahnarztangst* (2003)

traducción de
Dr. Helmut O. Dieringer
Innomed Médica, s.l.
2006

© Akademie für Bioenergetik
Schliessa 12, FL 9495 Triesen
www.afb.li