

Informations sur le traitement du syndrome de déficience d'attention (ADS) et l'usage de la thérapie BEMER

De nos jours la majorité des spécialistes reconnaissent que l'ADS est une maladie d'origine biologique dans laquelle des facteurs génétiques semblent jouer un rôle. D'autres facteurs tels que l'alcool ou le tabagisme, comme causes possibles de dommages pendant la grossesse, sont sujet de discussion.

Il est probable que chez les enfants affectés (dans certains cas chez les adultes aussi) ce syndrome soit provoqué par des déficiences du métabolisme cérébral (par ex. des transmetteurs). Le diagnostic sûr établi, la thérapie consiste en général en une combinaison de médicaments, de psychothérapie, physiothérapie et de thérapie de relaxation ainsi que, dans le cas idéal, d'un entretien et d'un suivi approfondis des parents, des enseignants et des éducateurs.

Tel que ses effets le laisse supposer et comme le confirment les témoignages de parents, la thérapie BEMER est un complément efficace. Ses actions sur le système nerveux central et périphérique ainsi que sur le système neurovégétatif sont d'une grande importance. L'amélioration de la circulation sanguine (en particulier de la microcirculation), l'augmentation de la pression partielle en oxygène sont la base de l'amélioration:

- du métabolisme cérébral,
- de la régulation nerveuse centrale et des mécanismes de feed-back
- de la transmission des impulsions nerveuses (neurotransmetteurs)
- de l'harmonisation du système neurovégétatif
- de l'effet déstressant et de la régénération psychovégétative

Recommandation pour le traitement: pour commencer, utiliser le matelas avec l'intensité 1 puis augmenter graduellement par semaine jusqu'à l'intensité 4 ou bien 6 (2 séances journalières). Il est recommandé de toujours mettre le matelas sur l'intensité 1 avant le coucher. En général les enfants atteints du syndrome ADS se couchent volontiers et aiment bien le matelas BEMER car son toucher est "très léger".

Note sur le syndrome de l'hyperactivité:

On constate chez de nombreux enfants la présence d'une flore intestinale déstabilisée fréquemment liée à une mycose (*Candida albicans*) de l'intestin. Ainsi au lieu d'être correctement digérés, les hydrates de carbones fermentent. Pendant cette fermentation, de faibles doses d'alcool toxique se forment qui déclenchent l'hyperactivité typique dans le métabolisme du cerveau hypersensible des enfants.

Une des premières mesures consiste à rétablir la flore intestinale par un changement de nutrition. Les résidus de métaux lourds (amalgame !) et autres facteurs parasites jouent un rôle supplémentaire.

Chaque cas doit donc être traité en particulier par une thérapie appropriée!