

EQ-LYMPHO CARDIO LC3

LA THERAPIE ENERGETIQUE

Les énergies électriques et électromagnétiques qui nous environnent, agissent de deux façons sur l'être vivant : celles qui perturbent notre énergie interne et celles qui nous tonifient et nous rechargent.

Parmi celles qui nous perturbent, il y a les énergies trop puissantes, car l'homme fonctionne avec des micro énergies. Ceci concerne toutes les énergies industrielles (lignes électriques Haute tension, toutes les antennes relais TV et téléphonie mobile, les générateurs et transformateurs électriques,...) qui ont transformé l'atmosphère de toutes les villes en « électrosmog » (un brouillard électrique). Cette pollution électrique est générale. Le meilleur moyen (ancien) pour éliminer cette pollution, à utiliser tous les jours si possible : la mise à la terre de l'individu.

Parmi les énergies qui nous tonifient, il y a celles naturelles (de l'air ionisé, du lieu,...) et celles produites par des appareils électromagnétiques physiologiques (énergies faibles et compatibles) qui stimulent, et parfois corrigent, les fonctions organiques. Les appareils de biophysique les plus avancés « parlent à nos cellules », grâce aux codes de communication transportés par les courants électromagnétiques du corps (par les nerfs, les méridiens...). Ces appareils rechargent l'organisme en énergie et peuvent stimuler des fonctions précises, bloquées (qui empêchent l'adaptation des organes aux travail qui leur est demandé).

ENERGIE QUANTIQUE[®] DES APPAREILS QUI PARLENT A NOS CELLULES

Principes de fonctionnement :

1. Recharger le corps en énergie (le carburant)
2. Cibler des structures précises à stimuler et tonifier, par résonance vibratoire
3. Cibler des fonctions cellulaires à relancer au moyen (d'informations fonctionnelles)

Structures visées:

les membranes cellulaires et le diencéphale (le cerveau émotionnel)

Le EQ LYMPHO-CARDIO-LC3 a été conçu pour les problèmes lymphatiques en premier mais il a aussi des effets sur le cœur, comme pour la tachycardie.

Les grosses pathologies cardiaques relèvent de la médecine. Disons que nous sommes dans la petite pathologie.

Le EQ LC 3 intervient pour le lymphatique :

- Les jambes lourde
- Les phlébites des jambes (essentiellement)
- Les congestions du ventre chez les femmes avec douleurs (cycles menstruels)
- Les lourdeurs aux jambes ou au bassin
- Tous ceux dont le sang stagne dans les jambes car ils restent debout sans bouger ou assis sans arrêt (auto...)
- Tous les navigants en avion (surtout les femmes)
- Cellulite
- Circulation artérielle (problèmes moyens: tachycardie, ...) et veineuse,
- Les parésies (influx nerveux réduit comme celles du visage - nerf trijumeau-)
- Les sportifs(améliore la récupération et la résistance), améliore le tonus général.

Puissant modificateur de terrain et des liquides organiques, associé à son action tonifiante des membranes et parois vasculaires, émettant de vraies informations (signaux codés) aux tissus concernés, **cet appareil est un véritable dynamiseur des trois circulations (lymphatique, veineuse et artérielle) et du courant électromagnétique de la fibre nerveuse**

Le système lymphatique et ses organes

Le système lymphatique réunit les vaisseaux de circulation de la lymphe ainsi que les organes lymphatiques. Ce vaste réseau lymphatique est présent dans tout notre organisme à l'exception du cerveau, des muscles, du cartilage et de la moelle osseuse.

Contrairement au système sanguin, le réseau lymphatique fonctionne sans cœur, et donc sans pompe pour diffuser la lymphe.

Celle-ci est répartie selon les mouvements de notre corps, les contractions des muscles et des vaisseaux lymphatiques.

La rate, le thymus (organe situé sous le sternum), les amygdales et les ganglions sont des organes lymphatiques. Certains vont permettre le développement de cellules immunitaires, qui vont ensuite coloniser le

système lymphatique. D'autres, comme les ganglions, permettent à ces cellules de défense de proliférer et de se différencier afin de cibler les agents infectieux à détruire. Ainsi, si nos ganglions sont gonflés lors d'une infection, c'est qu'ils retiennent les microbes et concentrent une grande quantité de globules blancs afin de les éradiquer.

Si elle semble particulièrement bénéfique pour notre santé, la lymphe a aussi une action négative de taille : elle permet la dissémination des cellules cancéreuses à l'ensemble de l'organisme, et donc un risque de cancer généralisé.

RESUME:

Le système lymphatique regroupe la moelle osseuse, le thymus, la rate ainsi que plus d'une centaine de ganglions qui sont tous reliés les uns aux autres par des vaisseaux qui transportent un liquide transparent, la lymphe dans laquelle circulent des cellules de défense comme par exemple les lymphocytes B qui fabriquent les anticorps.