

Organothérapie

Stimulation des organes

En naturopathie, la stimulation des organes se fait à l'aide de l'organothérapie. Elle utilise des dilutions homéopathiques Hahnemaniennes (donc dynamisées) d'extraits tissulaires et glandulaires d'animaux sains (généralement le porc) ou humains (extraits placentaires).

L'un des avantages de l'organothérapie est qu'elle offre autant de remèdes qu'il y a d'organes et même parfois de parties d'organes. En outre, elle ne donne lieu à aucune aggravation.

Elle est intéressante pour les problèmes hormonaux sexuels (stérilité, cycle, etc.).

Les buts de l'organothérapie sont de stimuler, restaurer et équilibrer un organe ou une fonction, selon la dilution choisie :

- 3-4-5 CH : pour dynamiser/stimuler,
- 7-9 CH : pour harmoniser, équilibrer,
- 15-30 CH : pour inhiber/calmer.

Pour ma part, je travaille avec l'organothérapie vibratoire produite par un appareil de radionique. Le support de l'information sera des granules identiques à ceux utilisés en homéopathie classique.

En homéopathie vibratoire, certaines expériences faites montrent qu'il est préférable de systématiquement travailler en 10M. Selon Soham Narayani, différentes dilutions sont efficaces : 30C, 200C, 50M et CM.

Stimulation hormonale

La radionique met à disposition des "rates" correspondant aux différentes hormones. Selon Soham Narayani, ces remèdes se donnent en CM.

L'idée est de travailler de façon similaire à l'allopathie, par des stimulations appropriées au moyen de ces remèdes vibratoires.

Correction des dysfonctionnements et des maladies

L'homéopathie vibratoire fournit également des "rates" pour le traitement de dysfonctionnements et de maladies. Ces codes permettent de recréer l'information vibratoire :

- soit de la maladie inversée, autrement dit de l'antidote de la maladie (exemple : stérilité),
- soit d'un fonctionnement métabolique parfait (exemple : fertilité).

Selon A. Vernede, les "rates" de maladies sont à utiliser tel quel, sans dynamisation. Soham Narayani propose de préparer les "rates" qui nous intéressent en 200C.