

# L'ENVELOPPEMENT SANA'CHI

soin biorégulateur

nutrithérapie transcutanée - drainage

## La biorégulation

Les techniques de biorégulation aident les fonctions naturelles de régulation de l'organisme dans leur travail et par ce biais participent au maintien ou à la normalisation des constantes biologiques.

Elles favorisent l'élimination des toxines et soutiennent la vitalité elles s'avèrent donc précieuses dans tous les programmes de remise en forme de la naturopathie.

Elles sont modulables selon certains critères : le tempérament, l'appréciation du terrain, l'état d'hydratation, la température, la dépense énergétique du moment...

Mais pour autant, ces soins n'ont pas d'activités spécifiques sur un organe ou une fonction vitale en particulier, ce sont les fonctions naturelles de régulation de l'organisme qui vont prendre les commandes et aider le corps dans ses processus nourriciers, de nettoyage, de croissance, de régénérescence ou de réparation, selon les besoins biologiques.

De nombreux bénéfices pour la forme et pour la santé en découlent !

## Éliminer les toxines en toute sécurité

Il est indispensable de réduire la surcharge toxinique pour retrouver équilibre et bien-être physiologique. Stimuler la fonction émonctorielle, peut entraîner quelques désagréments, même s'il s'agit de méthodes naturelles, et requiert une observation attentive. L'enveloppement Sana'chi réunit les meilleures conditions pour un drainage efficace dans des conditions optimales de confort. Cette réussite est la résultante de toutes les composantes de ce soin unique et innovant.

Avec l'application des crèmes marines des laboratoires Biomare®, les capacités d'élimination de l'organisme ne sont jamais débordées. Ces substrats apportent un soutien métabolique par l'apport en micro-nutriments : richesse minérale, présence d'oligo-éléments et d'acides aminés. Ils activent l'élimination des toxines au travers de la peau, par absorption, dans un processus similaire à celui de l'argile.

Mais grâce à un mécanisme biorégulateur ils ont aussi une action sur les organes internes. On suppose que ces condensés marins favorisent la transmission d'interleukines cellulaires, médiateurs répondant à l'influx nerveux et aux sécrétions hormonales. Cette messagerie induit aussi une possibilité d'élimination des toxines en profondeur.

**Les organes émonctoriels sont alors stimulés par facilitation** et non pas en réponse à une situation d'agression ou de restriction.

**Les ondes EMP Bemer®** mettent en jeu d'autres mécanismes de micro-régulation internes pour aider l'organisme à se libérer des toxines tout en soutenant la vitalité.

**La réfraction des infrarouges lointains** épargne les mécanismes de thermoéquilibration et permet de maintenir une sudation douce

## La nutrithérapie transcutanée

Il s'agit d'**apporter des nutriments à l'organisme par l'intermédiaire de la peau**. Cette complémentation épargne les voies d'absorption digestive et permet une **assimilation directe in situ** : capillaires sanguins et lymphatiques, liquide extracellulaire. **Les fonctions d'absorption et d'assimilation de la peau, ne doivent pas être confondues avec une fonction digestive.**

**La peau est très sélective**, elle a la **capacité d'absorber** seulement des nutriments assimilables (c'est à dire prêts à l'emploi) **certaines molécules ou éléments**, dont elle pourra parfois affiner le métabolisme, exemple bien connu de la vitamine D et de la synthèse du cholestérol. Elle a une affinité avec les acides gras et elle est réceptive à certains gaz. **Elle peut même**, dans une limite très restrictive, **être perméable à l'eau**. Enfin on sait que certaines des cellules de l'épiderme rejettent du gaz carbonique, et l'on suppose, au stade actuelle des connaissances scientifiques, qu'elles peuvent aussi se nourrir d'oxygène (c'est le cas de la cornée qui ne possède aucun vaisseau sanguin).

**La nutrition cellulaire est sous la dépendance de l'irrigation sanguine. Ce sont les vaisseaux capillaires qui apportent au final le sang vers les cellules.** Le système de distribution du sang privilégie d'abord les organes vitaux et les tissus les plus internes. Mais **le réseau capillaire et sanguin de la peau peut contenir jusqu'à 10% de l'eau de l'organisme.**

### Nutrithérapie transcutanée : les clés de la réussite:

- **Très large zone d'application** voire la totalité de la surface du corps.
- **Vasodilatation capillaire physiologique** qui devra être maintenue, avant et pendant l'application.
- La **peau doit être préservée dans un milieu humide** L'hydratation de la couche cornée (couche la peau la plus superficielle) facilitant la pénétration des substances.
- **Répéter les applications dans le temps**, comme dans la complémentation par voie orale.
- **Les substrats appliqués doivent être riches en éléments nutritifs ou principes actifs fortement assimilables et biodisponibles.**