

Les Sangsues

Les Sangsues soignent !

Le traitement est rapide et son résultat est durable. En général, il faut de 2 à 4 séances pour obtenir un très bon résultat.

Par exemple, une épicondylite ou l'arthrose au pouce nécessiteront environ 2 séances, tandis qu'une hernie discale ou une sciatique demanderont 3 à 4 séances. On utilise les sangsues notamment pour :

- LES TROUBLES DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR ET/OU DOULEURS :

Arthrose (genou, pouce, cervicales, dos, etc.)

Tendinites (épicondylite, talon d'Achille, etc.)

Rhumatisme

Entorses, foulures, déchirures musculaires, suites de fractures

Hématomes profonds ou superficiels

Douleurs de la colonne, hernies discales, sciatiques, contractures musculaires, inflammations, douleurs articulaires, névralgies, cicatrices douloureuses, etc.

On peut les utiliser pour tous les problèmes douloureux.

- CERTAINES MALADIES :

Bronchite, cholestérol, diabète type 2, otite, zona, maladie de Raynaud, abcès, furoncle, panaris, goutte, jambes sans repos, etc.

- TROUBLES CIRCULATOIRES ET MALADIES VEINEUSES :

Artériosclérose, hypertension, thrombose, phlébite, ulcères, acouphène, jambes lourdes, début de gangrène, varices, etc.

-Egalement pour :

Migraine, maux de tête, contractures, douleurs menstruelles, etc.

LES SUBSTANCES QUE LES SANGSUE INJECTE ET COMMENT ET POURQUOI CELA FONCTIONNE SI BIEN :

Les effets thérapeutiques de la sangsue viennent de la pénétration dans l'organisme d'acides aminés et de protéines qu'elle sécrète et qu'elle injecte avec sa salive. On connaît aujourd'hui une trentaine de substances qui jouent des rôles différents dans les soins. Ces substances sont :

Hémodilution, analgésique, anticoagulation, anti-inflammatoire, vasodilatation, myorelaxante. La morsure est quasi indolore. On ressent un picotement au début, puis sa salive contient une substance anesthésiante.

Quelques substances actives de sa salive :

L'hirudine (anticoagulante, inhibiteur de la thrombine), l'égléine (anti-inflammatoire), la kininase (désactive un médiateur de la douleur, la bradykinine), la destabilase (anticoagulant, fibrinolytique en dissolvant les caillots sanguins + stimule la croissance des nerfs), l'apyrase (empêche l'agrégation des thrombocytes), la caline et la saratine (empêchent l'adhésion et l'agrégation des thrombocytes), la bdelline A & B (inhibent des enzymes d'inflammation, soit la trypsine, la plasmine et l'acrosine), l'hirustasine (anti-inflammatoire), la sérotonine (agit comme euphorisant et apaisant), d'autres substances sont antivirales, antimycosiques et antibactériennes, etc...

Contre-indications absolues :

Troubles de la coagulation, certains médicaments anticoagulants (sintrom®, etc.), les patients immuno-supprimés ou qui ont une greffe d'organe, les anémies sévères, les cancers.