

L'ARGILE

Connue depuis la haute antiquité, l'argile est une véritable panacée, employée en traitements traditionnels.

Dans la bible : « Jésus employa l'argile du Nil, l'appliqua sur les yeux d'un aveugle qui recouvra la vue. »

Les Egyptiens l'utilisaient sur certaines plaies pour activer la cicatrisation parce qu'ils connaissaient déjà ses pouvoirs antiseptiques et hémostatiques.

COMMENT UTILISER L'ARGILE ?

▪ Par voie interne

L'argile verte est anti-infectieuse, régulatrice intestinale, anti-diarrhémique, antimycosique, antiparasitaire, cicatrisante, antihémorragique. Faire une cure de 3 semaines en laissant chaque nuit tremper quelques cailloux d'argile au fond d'un verre. Boire seulement l'eau puis le mélange complet les trois derniers jours (utiliser plutôt la montmorillonite). Déconseillé en cas d'insuffisance rénale.

▪ Par voie externe

Elle est cicatrisante, détergente, antiseptique, anti-infectieuse, anti-inflammatoire, antalgique. A utiliser en masque, en cataplasme, dans le bain...

LES DIFFERENTES ARGILES

Les argiles sont classées selon leurs éléments minéraux (qui leur donne leur couleur) et leur structure cristalline : l'illite, la montmorillonite, la chlorite, la glauconite, la kaolinite, l'attapulgite, la sépiolite...

▪ L'argile illite (Argilez)

Argile verte. Bon pouvoir d'absorption mais peu de pouvoir d'adsorption. A utiliser donc plutôt en externe.

- Pour nettoyage de peau, pu, nettoyage des déchets.
- Permet de diminuer le gonflement dû à des contusions et traumatismes divers (entorses et foulures).

▪ L'argile montmorillonite (Cattier)

Plutôt de couleur gris vert, très pâle. Argile verte ou argile gonflante 50 à 60% de silice - très riche en minéraux et notamment en magnésium

- En usage externe, absorbe énormément d'eau jusqu'à 8 fois son volume.
- Action désintoxicante, absorbante, reminéralisante et agit en symbiose avec les huiles essentielles ou décoction de plante

LES POUVOIRS DE L'ARGILE

Absorption

Propriété de retenir les liquides comme une éponge.

Adsorption

Fixe les gaz ou piège les bactéries.

Permet la fixation, puis la neutralisation des toxines.

Pouvoir radioactif

L'argile possède une certaine radioactivité naturelle ayant un pouvoir régénérateur. Il semblerait que l'argile pourrait absorber certaines radiations nocives et ainsi reminéraliser l'organisme et le régénérer.

Les éléments contenus dans l'argile sont électromagnétiques positifs ou négatifs et provoquent autour d'eux un champ magnétique naturel.

Grâce à ce magnétisme, l'argile est capable de piéger des éléments plus petits et peut aussi se charger de déchets en rééquilibrant les éléments avec lesquels elle est en contact.

Pouvoir stérilisant

Autrefois utilisé par les paysans. Un lit d'argile stérilisait l'eau et permettait d'éviter la pollution, le mauvais goût. L'eau devenait limpide et pure. Vous pouvez l'utiliser pour les mauvaises odeurs de vos canalisations.

Pouvoir couvrant

Rôle de pansement et soulagement, à la guérison des problèmes gastriques, hyperacidité, brûlure, ulcères...

Ce sont généralement les argiles blanches comme le kaolin et l'attapulгите qui seront utilisées dans les problèmes digestifs.

LES EFFETS DE L'ARGILE

En début du traitement on peut observer :

- Problèmes qui augmentent et s'intensifient.
- Blessures qui se creusent et s'assainissent.

Ces signes sont des aspects positifs et le trait d'union avec la guérison.

L'argile adsorbe diverses toxines, accélère la régénération et la cicatrisation naturelle. N'interrompez pas vos applications lors de ces diverses manifestations qui sont la source de guérison.

L'argile assainit sans relâche les tissus lésés, sans détériorer les tissus sains environnants.

En cas d'emplâtre pour les douleurs, le même phénomène se produit. L'argile adsorbe dans un premier temps l'inflammation et supprime petit à petit la douleur.

Les micro-éléments constitutifs de l'argile activent le processus de régénération des tissus endommagés, permettant de diminuer et de faire disparaître toutes les douleurs inflammatoires ou d'origine traumatique.