L'ALIMENTATION

LES TOXINES

LES EMONCTOIRES

Qui dit toxines, dit émonctoires. En effet, les émonctoires sont les organes qui assurent l'évacuation des déchets de l'organisme. Le sang irrigue les cellules des tissus, se charge des toxines qui stagnent et les transportent vers les différents émonctoires qui agissent comme des filtres, débarrassant le sang ainsi encombré.

Les différents émonctoires sont :

Les principaux : Le foie, les intestins, les reins.

Les secondaires : La peau, les poumons, les muqueuses.

Notre santé dépend de l'équilibre entre l'entrée des éléments nourriciers dans notre corps (air, eau, aliments solides), et la sortie des déchets (solides, liquides, gazeux).

Les émonctoires peuvent réagir activement pour éliminer les toxines qui les empoisonnent. Lorsque les émonctoires principaux sont débordés, les secondaires viennent en renfort, et vont procéder à des nettoyages en puissance.

Voies digestives: Hypersécrétion biliaire et salivaire, vomissements, diarrhées.

Voies rénales : Urines épaisses, acides, brûlantes, chargées.

Voie cutanée : Sueurs profondes, suintements, affections au niveau de la peau telles que mycoses, eczémas, psoriasis, acné, furoncles, boutons de toutes sortes, rougeurs.

Voies respiratoires : Rejets de déchets colloïdaux par les bronches, les sinus et le nez, asthme, emphysème, bronchiolite, alvéolite, etc.

Voies de muqueuses : Les glandes salivaires, l'utérus, les amygdales, les glandes lacrymales.

Emonctoires artificiels créés: Hémorroïdes, fistules, ulcères, etc.

Le but recherché par l'organisme est une épuration de son terrain, et la maladie traduit, dans ce cas, les efforts du corps pour se débarrasser de ces toxines, et le passage par les émonctoires est, par définition, le plus direct.