

Acide Hyaluronique :

L'élément indispensable à la peau et aux articulations

Qu'est-ce que l'Acide Hyaluronique?

- L'acide hyaluronique est une substance qui a comme rôles principaux de lubrifier et d'hydrater l'ensemble des tissus ainsi que de maintenir la peau souple et lisse.

- Dans le corps humain, on trouve cette molécule en abondance au niveau de l'œil (corps vitré) et du fluide synovial, où il agit en tant qu'amortisseur dans les articulations.

- 50% de l'acide hyaluronique total est contenu dans la peau.

- La production endogène (de notre corps) d'acide hyaluronique diminue avec l'âge.

L'acide hyaluronique est un constituant naturel du derme (protéine de base du cartilage et de la synovie) et joue un rôle primordial dans l'hydratation et l'élasticité de la peau. Il est capable de retenir une quantité d'eau supérieure à 1000 fois sa masse. Il améliore également le fonctionnement des articulations (meilleure lubrification).

Cette molécule diminue quantitativement avec l'âge et engendre un dessèchement de la peau qui entraîne rides et ridules ainsi que des problèmes articulaires. À l'âge de 20 ans, une peau totalise 25 mg d'acide hyaluronique pour 100 g, à 50 ans, elle en a perdu la moitié.

La peau jeune est souple et élastique. Elle contient beaucoup d'acide hyaluronique, ce qui lui donne une apparence saine et éclatante. À mesure que nous vieillissons, la capacité de notre peau à synthétiser l'acide hyaluronique commence à chuter.

Comme l'acide hyaluronique contribue à fixer l'eau, la capacité de la peau à retenir l'eau décline donc avec l'âge. En conséquence la peau devient plus sèche, plus fine et se renouvelle moins bien.

Moins dense, elle se relâche. Ces phénomènes sont responsables de la formation des rides et donnent à la peau son apparence vieillie.

Dans un village dénommé Yuzuri Hara, au Japon, les habitants ont une espérance de vie très longue et vieillissent en conservant une très belle qualité de peau et une bonne flexibilité articulaire.

On pense que leur régime alimentaire qui diffère du régime habituel japonais à base de riz pourrait être la clé de leur bien-être...

La région est en effet propice aux cultures de tubercules et de pommes de terres japonaises et cette alimentation stimulerait la production naturelle d'acide hyaluronique.

On peut aujourd'hui augmenter son apport en acide hyaluronique sans pour autant adopter la diète de cette région du Japon, grâce à Solaray.

Reference : Nutritional Healing, Avery, James F. Bach, MD Phyllis A. Bach, C.N.C 3rd edition.



Acide Hyaluronique Solaray® : un secret de l'orient enfin révélé.

- Produit d'origine 100% végétale;
- Gélules gastro-résistantes pour une meilleure absorption;
- Enrichi en Vitamine C;
- 20 mg et 60 mg de principe actif par gélule



SOLARAY

L'alliance parfaite de la nature et de la technologie.



SOLARAY

L'alliance parfaite de la nature et de la technologie.

Distribué en France par Noria Distribution. www.noriadistribution.fr.st