

UNE BOTTE SECRÈTE CONTRE LA DERMATOPOROSE

L'OSTÉOPOROSE, OU FRAGILISATION DES OS, EST UN PHÉNOMÈNE BIEN CONNU. MAIS SAVIEZ-VOUS QUE LA PEAU EST, ELLE AUSSI, CONCERNÉE PAR UN AFFINEMENT PROGRESSIF? C'EST CE QUE L'ON APPELLE LA DERMATOPOROSE. ELLE NOUS CONCERNE TOUTES ET TOUS, À MESURE QUE NOUS PRENONS DE L'ÂGE. HEUREUSEMENT, IL EST POSSIBLE DE FREINER CE PROCESSUS.

PAR VIRGINIE DRAELANTS



Cytoderm®
Dermatoporse,
flacon airless
200ml (44,50€),
en (para)pharmacie
cytoderm.be
acide-boswellique.com

LA DERMATOPOROSE EST à la peau ce que l'ostéoporose est à l'os: un phénomène de vieillissement cutané encore méconnu. "On désigne par ce terme un ensemble de symptômes – peau



affinée, sujette aux hématomes et au relâchement – qui touchent plus particulièrement les femmes à partir de la préménopause en raison de la chute du taux d'œstrogènes, expose le **Dr Françoise Guiot**, dermatologue. Les zones les plus concernées sont les avant-bras, les mains, le décolleté et l'intérieur des cuisses. Il faut savoir que vers cinquante ans, on a perdu 50 % de son acide hyaluronique naturel. La peau perd une partie de ses mécanismes naturels de protection. Au niveau du derme, il y a moins

de fibroblastes, moins de production de collagène et d'élastine. Or, ce sont deux composants du soutien et de la fermeté de la peau. On le voit à l'échographie: avec le temps, la peau perd environ la moitié de son épaisseur." Au toucher, cela se sent: l'épiderme s'affine et se parchemine.

Les effets de la dermatoporse sont également visibles: la peau s'atrophie, elle se marque et se fripe en surface. À quoi s'ajoute une fragilisation des vaisseaux sanguins. "Ceux-ci sont constitués en grande partie de collagène, dont on a vu que la production diminuait au fil des ans. C'est ce qui explique la survenue d'hématomes apparemment spontanés et de pseudo-cicatrices", poursuit le Dr Guiot. Un tableau peu réjouissant, mais il ne faut surtout pas baisser les bras! "Traitée suffisamment tôt – vers quarante ans chez la femme

et vers cinquante ans chez l'homme – la dermatoporse peut être contenue", souligne la dermatologue.

Les laboratoires Dyna+ ont mis au point un traitement efficace, tant en prévention qu'en correction, à base d'acide boswellique, leur actif star (ici dosé à 3,5%), issu de la résine du *Boswellia*, un arbre qui fabrique une sève aux vertus connues de longue date. "Le *Boswellia serrata*, qui pousse dans une grande partie de l'Inde, donne une sève utilisée depuis des millénaires pour ses propriétés analgésiques et anti-inflammatoires, explique **François Motte**, ingénieur chimiste et responsable du développement des formules au sein des laboratoires Dyna+. C'était l'onguent de jeunesse éternelle des princesses indiennes. Nous en avons extrait la molécule pure pour un usage topique." Ainsi a vu le jour la gamme Cytoderm® Dermatoporse.



Mais comment cela marche-t-il? "L'acide boswellique soutient la structure moléculaire de la peau. Nous l'avons associé à de l'acide hyaluronique de deux poids moléculaires – basse densité et haute densité – dont il quadruple les bénéfices. D'habitude, l'acide hyaluronique est assez vite détruit, c'est ce qu'on appelle l'hyaluronidase. Ici, non grâce à cette synergie inédite. La peau bénéficie ainsi d'une action réparatrice globale: relance des fibroblastes et du collagène pour plus de volume et de fermeté, moins de rides et de ridules, moins d'aspérités au toucher et un effet *reshaping*."