

Pourquoi certaines personnes ont des rides (et d'autres moins) ? La réponse d'une équipe d'experts

Publié le 16/01/2024 à 06h30 , mis à jour le 16/01/2024 à 06h30

🕒 Lecture 3 min.

 AFP/Relaxnews
Agence de Presse

L'apparition des rides, ridules, et autres signes liés à l'âge est le plus souvent corrélée à une réduction de la production de collagène, à l'exposition au soleil, au mode de vie, voire à certains facteurs environnementaux. Mais une équipe internationale de chercheurs vient de faire une découverte étonnante, révélant un lien potentiel entre le vieillissement cutané et le microbiome, autrement dit l'ensemble des micro-organismes vivant à la surface de la peau.

Plus on passe de temps au soleil, ou exposé à la pollution ou à la fumée de cigarette, plus la peau a tendance à devenir ridée. Au-delà de l'avancée en âge, ce sont les facteurs les plus communément mis en cause dans le développement des signes liés au vieillissement cutané. Ils ne seraient toutefois pas les seuls, comme le révèlent des travaux conjointement menés par des chercheurs du Center for Microbiome Innovation (CMI) de l'université de Californie à San Diego et de L'Oréal Recherche & Innovation. Le microbiome cutané, à savoir les bactéries nichées sur la peau, pourrait également jouer un rôle central dans le développement (ou pas) des rides, ridules, et autres pattes d'oie.

"Des études antérieures ont montré que les types de microbes présents sur notre peau changent de manière assez prévisible avec l'âge. Notre peau change également physiologiquement avec l'âge : nous avons, par exemple, des rides et notre peau devient plus sèche. Mais il existe des variations dans ce à quoi cela ressemble selon les gens : vous avez probablement remarqué que certaines personnes ont une peau d'apparence plus jeune ou plus âgée que beaucoup d'autres de leur âge. Grâce à des méthodes statistiques avancées, nous avons pu distinguer les microbes associés à ces types de signes de vieillissement cutané, comme les rides de la patte d'oie, de ceux qui sont simplement associés à l'âge en tant que nombre chronologique", explique Se Jin Song, directeur de recherche du CMI, [dans un communiqué](#).

Pour parvenir à ces conclusions, les chercheurs ont analysé des données issues de 13 études sur la santé de la peau menées au cours de ces dernières années par L'Oréal, incluant plus de 650 femmes âgées de 18 à 70 ans. Le tout reposant non seulement sur des données cliniques cutanées, mais aussi sur des données relatives à l'identification et la classification de bactéries. A l'issue de leurs recherches, rendues publiques dans la revue [Frontiers in Aging](#), les scientifiques mettent en évidence une "association positive" entre la diversité du microbiome et les rides de la patte d'oie, situées dans le coin externe de l'œil, mais en revanche "une corrélation négative" entre la diversité du microbiome et la perte d'eau transépidermique, autrement dit la quantité d'eau qui s'évapore de la peau - généralement lorsque la barrière cutanée est altérée en raison du vieillissement cutané.

Vaincre les signes de l'âge ?




Il ne s'agit que d'un premier pas, loin de donner lieu à de nouvelles solutions de prévention, mais cette découverte pourrait permettre de mener des recherches plus approfondies pour mieux comprendre les associations entre le microbiome et le vieillissement cutané - et pourquoi pas conduire à long terme au développement d'une véritable cure de jouvence. *"Cette recherche est révolutionnaire dans l'identification de nouveaux biomarqueurs microbiens liés aux signes visibles du vieillissement comme les rides de la patte d'oie. Elle marque une étape importante vers le développement de technologies pour une peau plus saine et plus jeune. Nous sommes impatients de partager de nouveaux résultats dès qu'ils seront disponibles, faisant ainsi progresser la compréhension de la communauté scientifique et sa contribution à l'avancement de nouvelles solutions de soins de la peau"*, se réjouit Qian Zheng, à la tête de l'équipe Advanced Research pour l'Amérique du Nord chez L'Oréal.

[Diapo : Appareils anti-rides : 6 machines high-tech pour une peau impec !](#)



L'appareil anti-rides Wellbox Visage

Meilleur prix

 Amazon Marketplace	949,00€	Voir l'offre
 Fnac.com	949,99€	Voir l'offre
 Boulanger.com	949,99€	Voir l'offre

Fonctionnement du tableau de prix

[Voir plus d'offres](#) ▾

Kézaco ? Un appareil de stimulation cellulaire qui combine l'ensemble des techniques mises au point par les experts LPG pour lisser le visage et raffermir la peau.

Comment ça marche ? L'appareil dispose de 3 embouts différents selon les zones à traiter (joues, ovale du visage, lèvres, double menton, décolleté...). Pour combattre les rides, on choisit les têtes "Lift" qui, grâce aux micro-battements de leurs clapets, réactivent la micro-circulation du visage et permettent aux fibroblastes de synthétiser de nouveau du collagène et de l'élastine.

Résultats : on l'utilise 6 minutes par jour et par zone pour constater de vrais résultats dès 2 mois d'utilisation. Au fil des séances, les contours du visage se redessinent et les rides s'atténuent pour laisser place à une peau fraîche et éclatante.

[>> Acheter l'appareil anti-rides Wellbox Visage](#)

https://www.doctissimo.fr/beaute/soins-du-visage/anti-rides/pourquoi-certaines-personnes-ont-des-rides-et-dautres-moins-la-reponse-dune-equipe-dexperts/d4564c_ar.html