

L'acide hyaluronique,
c'est tendance !

Star des produits de comblement en médecine esthétique, l'acide hyaluronique est devenue LA molécule tendance. La preuve, les labos s'en sont emparés pour l'injecter dans nos cosmétos. On est comblées !

Sophie Goudier

Découvert en 1934, l'acide hyaluronique est un sucre de la famille des glycosaminoglycanes (Gags), naturellement présents dans le corps. Composant majeur (56 %) de la matrice extracellulaire, gelée dans laquelle baignent les fibres de collagène et d'élastine, on pourrait le comparer à une sorte d'éponge, capable d'absorber et de retenir jusqu'à 1 000 fois son poids en eau. Élément clé du maintien de la densité dermique et de l'hydratation, c'est à lui que l'on doit l'aspect pulpeux et rebondi de la peau, synonyme de jeunesse. Le hic, c'est que sa quantité décroît de 6 à 10 % tous les 10 ans... Approuvé dans les années 70 pour des usages en chirurgie ophtalmique (transplantation de cornée, cataracte, etc), ainsi que pour traiter l'arthrose du genou, il est utilisé depuis plus de 10 ans en médecine esthétique pour combler les rides, redonner du volume et plus récemment comme remodelant corporel avec Macrolane du laboratoire Q-Med qui peut s'injecter dans les seins, les fesses... Aujourd'hui, on le trouve dans nos soins. Enquête sur le nouvel actif star de la cosméto.

UN «FILLER» À NE PAS LAISSER FILER !

Considéré comme étant le moyen le plus efficace, le plus rapide et le plus sûr pour combler les rides, les injections d'acide hyaluronique font de plus en plus d'adeptes. Vu le succès, les labos l'étudient de près afin de l'incorporer dans des crèmes. L'objectif : nous repulper en profondeur et défroisser la peau en surface, sans piqûre ! Une idée séduisante non seulement pour celles qui n'ont pas envie de passer par la case médecine esthétique, mais pour toutes celles qui font des injections. En effet, une récente étude menée par les laboratoires Pierre Fabre a démontré qu'associer l'application d'un soin contenant des fragments d'acide hyaluronique et de rétinaldéhyde, à une injection, améliore significativement les résultats sur la densité du derme et le lissage du relief cutané.

ZOOM SUR UNE TECHNOLOGIE DE POINTE

Dépassant le million de daltons, cette grosse molécule avait un peu de mal à passer la barrière épidermique pour agir au cœur même de la peau... d'où l'idée de la fractionner. Après de longues années de recherches conjointes entre des instituts de recherche suisses et Pierre Fabre Dermo-Cosmétique, le premier acide hyaluronique à l'efficacité scientifiquement prouvée par voie topique est arrivé avec Eluage de Galénic en 2005. Signant une réelle avancée dans l'anti-âge, les études menées par le Pr Sourat, Dermatologue à l'Université de Genève et spécialiste du

Côté injections quoi de neuf ?

Placées en seconde* position des actes pratiqués en médecine esthétique après la toxine botulique, les injections d'acide hyaluronique ne cessent de s'améliorer. Formules intelligentes, technique d'injection zéro douleur... On fait le point.

Même pas mal !

Pour limiter les phénomènes douloureux liés à l'injection, certains produits contiennent un peu de lidocaïne, un

anesthésiant très répandu que l'on retrouve dans Juvederm Ultra, Restylane Lidocaïne et Restylane Perlane Lidocaïne. Mais après deux ans de recherche, les Laboratoires suisses Anteis viennent de mettre au point une technique d'injection révolutionnaire, associant un système automatisé et motorisé adapté à cinq types d'aiguilles à pointe mousse, fines et souples. Présenté comme un stylo relié à une pédale de contrôle sur lequel s'adaptent des seringues d'acide hyaluronique, L'Anteis® Injectionsystem est équipé d'une commande «drop», goutte à goutte pour la revitalisation, ou d'un flot continu pour le comblement. Un vrai plus pour contrôler la dose à injecter ! Tout comme les aiguilles à pointe mousse. Beaucoup moins traumatisantes que des aiguilles pointues, elles permettent au praticien de limiter les points d'injection, deux à quatre par côtés, réduisent la douleur et limitent significativement les effets secondaires telles les ecchymoses.

Renseignements : www.anteis.com

No stress

Les injections d'acide hyaluronique résorbable, c'est parfait pour combler toutes les typologies de rides, repulper des lèvres et redonner du volume aux pommettes. Oui, mais à chaque fois que l'aiguille, aussi fine soit elle, pénètre dans la peau, cela crée un stress oxydatif qui entraîne une destruction partielle de ce qui est injecté. Pour contrecarrer ce phénomène, les nouveaux fillers Stylage®, sont enrichis d'un nutriment anti-âge ciblé, le Mannitol, une puissante molécule anti-oxydante qui évite la dégradation intradermique. Moins réticulé, il limite aussi les réactions inflammatoires, offre un lissage très naturel et une tenue topissime dans le temps.

Stylage®, Laboratoires Vivacy. Renseignements au : 01 56 90 08 08.

*Source Millenium Research Group 2007-2009.

