

Rughe, basta “soffrire” in nome della bellezza!

Arriva l'erogatore elettronico per trattamenti iniettivi efficaci e indolori

L'azione del tempo, com'è noto, agisce anche sulla pelle, determinandone l'invecchiamento: si verificano la perdita di acido ialuronico e di elasticità, la riduzione del grasso al di sotto della pelle e il riassorbimento osseo. Di conseguenza la pelle cede sotto l'effetto della gravità e il viso perde il suo volume: l'ovale del volto è meno definito, gli zigomi si appiattiscono e i solchi delle occhiaie diventano più evidenti. Per questo può essere opportuno ricorrere a iniezioni di acido ialuronico per rallentare gli effetti del processo di invecchiamento e restituire tono e brillantezza alla pelle. E oggi c'è un'ulteriore buona notizia: non è più necessario “soffrire” in nome della bellezza, a causa di un trattamento iniettivo con acido ialuronico, che potrebbe comportare dolore o tempi di recupero molto lunghi. Grazie alla tecnologia sono ora possibili trattamenti iniettivi in tutta dolcezza e indolori. Ne parliamo con la dottoressa Sabrina Francione, specialista in medicina e chirurgia estetica.

Cosa sono le iniezioni di acido ialuronico?

«L'acido ialuronico è un componente naturale della pelle. Trattiene acqua come una spugna, per aiutare la pelle a mantenersi idratata, morbida e compatta. Tra i 40 e i 50 anni si ha una perdita del 50% del nostro acido ialuronico. La pelle diventa secca, sottile e fragile. Per contribuire a ridurre i segni dell'invecchiamento, è possibile iniettare all'interno della pelle un gel a base di acido ialuronico, dall'azione filler».

In che modo la tecnologia migliora questi trattamenti?

«Oggi è possibile utilizzare un dispositivo elettronico, cordless, che



ha lo scopo di supportare i medici nelle iniezioni di acido ialuronico, che permette un trattamento più confortevole e meno doloroso, senza effetti collaterali immediati. Si tratta di Teosyal Pen, simile a una pen drive, un erogatore elettronico specificatamente progettato per le iniezioni con filler di acido ialuronico».

Come funziona il dispositivo?

«È uno strumento di precisione che consente al medico più precisione. Il volume del gel e la velocità di iniezione possono essere programmate dal medico, a seconda delle caratteristiche dell'area da trattare. Il gel viene iniettato lentamente e in modo regolare, utilizzando il sistema iniettivo elettronico».

Quali sono i vantaggi che si possono ottenere con questo trattamento?

«Meno effetti collaterali, meno segni, nessun dolore e risultati naturali»



Trattamento estetico dal Dna, successo per la presentazione

Successo, a novembre, per la presentazione al pubblico di Genotechnology, il sistema specificamente studiato per contrastare e prevenire l'invecchiamento cutaneo del viso. Esso si basa su un test genetico: attraverso il Dna vengono identificate le caratteristiche genetiche responsabili dell'invecchiamento cutaneo di un soggetto. Si passa, quindi, all'analisi del codice genetico per fare una diagnosi corretta dell'invecchiamento e si arriva all'identificazione dei prodotti dermoattivi che lo contrastano, sulla base delle caratteristiche genetiche del soggetto individuate in precedenza. In tantissimi hanno partecipato alla presentazione che si è tenuta presso lo studio medico Petrillo-Francione di via Roma. A gennaio inizieranno i trattamenti specificamente dedicati ai pazienti che hanno aderito al sistema Genotechnology.

