

Versatilità dell'acido ialuronico a tecnologia mista per la ridensificazione delle labbra

Background: l'invecchiamento e il fumo di sigaretta è la causa principale della formazione delle rughe nella regione periorale. Il trattamento delle labbra ha una richiesta sempre maggiore negli ultimi anni. Risulta essere un'area borderline tra un risultato esteticamente volgare e un risultato poco duraturo.

Lo scopo di questo studio è dimostrare come la qualità della pelle della regione periorale possa essere migliorata utilizzando un filler a base di acido ialuronico con una componente crosslinkata ed una parte non crosslinkata con l'azione complementare di nutrienti.

Metodi: in questo studio viene presentata la versatilità di un acido ialuronico per il miglioramento della skin quality in 15 pazienti donne trattate nell'area periorale. Il range di età delle pazienti trattate va da 23 a 69 anni (rage: 43) ciascuna paziente ha ricevuto 1 ml.

Le caratteristiche del prodotto impiegato hanno reso possibile un'infiltrazione intradermica, la rigenerazione e ristrutturazione delle cellule del derma, con azione antiossidante ed idratazione della cute. L'analisi è stata effettuata mediante scala fotonumerica ASRS.

Risultati: le valutazioni effettuate mediante l'utilizzo della ASRS hanno portato ad un miglioramento >2 punti a 30 gg e >1 punto a 6 mesi.

Discussione: soprattutto nelle pazienti fumatrici la necessità di L'impiego di questa tipologia di acido ialuronico ha consentito di effettuare il trattamento una sola volta con una lunga durata fino a 8 mesi grazie alla permanenza prolungata del prodotto nel derma e la conseguente azione di stimolazione meccanica sui fibroblasti. La tecnica di scollamento-riempimento ha permesso di trattare con successo la regione periorale.

Conclusioni: I risultati preliminari ottenuti in questo studio dimostrano l'efficacia di un nuovo filler per ottenere risultati soddisfacenti sul miglioramento della skin quality, mediante l'impiego di tecniche d'infiltrazione avanzate e protocolli personalizzati.

Ylenia Roberta Bevelacqua, Mauro Valente