

BIOLIFTING CON ACIDO IAURONICO E AMINOACIDI

Stefania Bizzarri (1)

I.N.I.Grottaferrata, Medicina e Chirurgia, Grottaferrata (RM), Italia (1)

Molte donne non vogliono sottoporsi ad un lifting chirurgico per risolvere il problema della lassità cutanea e la perdita di volume del viso, chiedono, invece, di poter soddisfare le loro esigenze attraverso trattamenti estetici.

Io porto la mia esperienza riguardo i trattamenti effettuati su queste pazienti con l'uso combinato di acido ialuronico sia libero che cross-linkato. Ho disegnato le aree del volto che hanno perso tono e volume, poi ho infiltrato le zone disidratate con ialuronico libero arricchito con 59 componenti tra cui: vitamine, sali minerali, acidi nucleici e aminoacidi.

Ho usato micro-aghi, rimanendo quindi nel derma superficiale così da idratare la pelle e stimolare la produzione di collagene.

Poi, sempre nella stessa seduta, ho infiltrato con ago cannula acido ialuronico TRI-HYAL con tecnica retrograda rilasciando piccole quantità di acido, dalle nasogeniene alla zona zigomatica e temporale.

Ho infiltrato di nuovo l'acido ialuronico libero dopo 15 e dopo 30 giorni e dopo 45 giorni ho Infiltrato di nuovo sia la biostimolazione che il filler.

Obiettivi:

Ricreare i volumi del volto in donne che non vogliono sottoporsi a lifting del volto.

Materiali e Metodi:

Acido ialuronico libero arricchito con 59 componenti. Acido ialuronico cross linkato; micro-aghi 32 G e ago-cannula 27 G.

Infiltrazione in tempo 0 per i due componenti; a tempo 15 e 30 infiltrazione di acido ialuronico libero infiltrazione in tempi diversi per i due componenti.

Risultati:

Dopo 45 giorni dal primo trattamento la cute del volto appare più tonica con ripristino dei volumi.

Conclusioni:

Grazie al trattamento combinato dei due acidi ialuronici si riesce a soddisfare le richieste delle pazienti con cute lassa e con perdita dei volumi del volto.

BIOLIFTING WITH HYALURONIC ACID AND AMINO ACIDS

Many women are reluctant to undergo surgical lifting to solve issues with skin laxity and loss of face volume. Instead, they ask to appease their needs through aesthetic treatments.

I bring my own experience regarding treatments carried out on these patients with the combined use of hyaluronic acid, both in linear and cross-linked form.

I marked the face areas that had lost tone and volume, then I injected the dehydrated areas with linear hyaluronic acid enriched with 59 components, including: vitamins, minerals, nucleic acids, and amino acids. To hydrate the skin and stimulate collagen production I used a particularly small needle which stays in the boundaries of the superficial derma.

Next, in the same session, I injected hyaluronic acid TRI-HYAL using a cannula needle with retrograde needle placement, releasing small quantities of acid through the nasolabial folds and towards the zygomatic and temporal areas.

After 15 and 30 I injected linear hyaluronic acid, then after 45 days I injected both bio-stimulant and filler.

Materials and methods:

Linear hyaluronic acid enriched with 59 components. Cross-linked hyaluronic acid; micro-needles 32 G and cannula needles 27 G

Two components injected at time 0; at time 15 and 30, injection of linear hyaluronic acid.

Different injection time for the two components.

Results:

45 days from the first treatment, face skin appears to have gained more tone and volumes have been regained.

Conclusions:

We managed to satisfy the needs of patients with laxis face cutis and loss of face volume thanks to the combined treatment with the two hyaluronic acids.

BIBLIOGRAFIA

Tammi R. , Agren U. M. ,Tuhkanen A.L. et al.

Hyaluronan metabolism in skin. Prog Histochem Cytochem 1994,29:1-81

American Society of Plastic Surgeon 2008

Minimally-Invasive Cosmetic Procedures Available

Farage M.A. Miller K.W., Elsener P.,Maibach

H.I. Intrinsic and extrinsic factors in skin ageing.4