

Jawline definition: vantaggi nell'impiego dell'acido ialuronico

Roberta Fassari

Sempre più spesso si sente parlare di face contouring mandibolare; si tratta di una procedura che consente di enfatizzare il terzo inferiore del volto.

L'alterazione delle strutture in questione deve la sua eziologia alla fisiologica mutazione periostea ed al conseguente depauperamento dei tessuti molli soprastanti: evoluzioni alla base dei principi di quadralizzazione del volto.

La medicina estetica vanta diverse tecniche mini invasive con effetto tensore lifting-like: il razionale di questo studio si focalizza sull'impiego di acido ialuronico a tal scopo. In altre aree del volto suddetto acido è infatti impiegato in maniera nettamente preponderante, sul contouring mandibolare sembra attirare meno consensi probabilmente perché sul terzo inferiore del volto la necessità è quella di ripristinare i precedenti volumi sfuggenti, dovendo inoltre "mimare" un tavolo osseo ormai celato. Per quanto gli altri iniettivi risultino performanti, si è cercato di dimostrare che anche i filler a base di acido ialuronico siano validi ed adeguati.

Sono stati reclutati 20 pazienti di età tra 45 e 62 anni, uomini e donne, ed è stato impiegato un acido ialuronico con precise caratteristiche: una concentrazione di 25 mg/ml, alto grado di reticolazione, alto rapporto catene molto lunghe/lunghe per poter adattare il prodotto sia a volti maschili che femminili, ed un G' elevato che garantisce la durata.

Le tecniche impiegate hanno previsto l'utilizzo sia dell'ago (27 G) con tecnica a bolo, sia della cannula (25 G, 55 mm) con tecnica lineare retrograda e distribuzione a ventaglio.

Il fine è stato quello di poter accreditare gli studi che basano le proprie osservazioni su pro e contro dei diversi iniettivi apposti sulla jawline: l'acido ialuronico, in pazienti selezionati e con caratteristiche strutturali specifiche, rappresenta una valida soluzione nella jawline definition.

Durata, maneggevolezza, buona compliance e grado di soddisfazione da parte dei pazienti rappresentano i punti di forza delle conclusioni ottenute.

Jawline definition: advantages in the use of hyaluronic acid

More and more often we hear about mandibular face contouring; it is a procedure that allows you to emphasize the lower third of the face.

The alteration of the structures in question owes its etiology to the physiological periosteal mutation and the consequent impoverishment of the overlying soft tissues: evolutions underlying the principles of quadrilateralization of the face.

Aesthetic medicine boasts several minimally invasive techniques with a lifting-like tensor effect: the rationale of this study focuses on the use of hyaluronic acid for this purpose. In other areas of the face, the aforementioned acid is in fact used in a clearly preponderant way, on the mandibular contouring it seems to attract less consensus probably because on the lower third of the face the need is to restore the previous elusive volumes, also having to "mimic" a now hidden bone table. . Although the other injectives are performing, we have tried to demonstrate that even the fillers based on hyaluronic acid are valid and adequate.

20 patients aged between 45 and 62 years, men and women, were recruited and a hyaluronic acid with precise characteristics was used: a concentration of 25 mg / ml, high degree of cross-linking, high ratio of very long / long chains in order to adapt the product to both male and female faces, and a high G 'that guarantees durability.

The techniques used involved the use of both the needle (27 G) with the bolus technique, and the cannula (25 G, 55 mm) with the linear retrograde technique and fan distribution.

The aim was to be able to accredit the studies that base their observations on the pros and cons of the different injectors affixed to the jawline: hyaluronic acid, in selected patients and with specific structural characteristics, represents a valid solution in the jawline definition.

Duration, manageability, good compliance and degree of satisfaction on the part of patients represent the strengths of the conclusions obtained.