

TERZO INFERIORE DEL VISO: APPROCCIO "MULTISTRATO"

Salvatore Raso

OBIETTIVI:

Valutazione dell'efficacia di filler a base di acido ialuronico nel trattamento del terzo inferiore del volto.

MATERIALI E METODI:

Per lo studio è stato utilizzato un acido ialuronico reticolato sterile, non pirogeno, di origine non animale. Il filler è stato impiantato su piani cutanei diversi e con tecniche iniettive differenti in un gruppo di pazienti di età compresa fra i 45 e i 60 anni.

RISULTATI:

Nei pazienti presi in esame, il trattamento si è rivelato utile sia nel ripristino dei volumi sia nel miglioramento della texture cutanea.

CONCLUSIONI:

L'acido ialuronico e la tecnica utilizzati si sono rivelati efficaci, garantendo un miglioramento globale del segmento anatomico preso in esame.

LOWER THIRD OF THE FACE: "MULTILAYER" APPROACH

AIMS:

Evaluation of the effectiveness of fillers based on hyaluronic acid in the treatment of the lower third of the face.

MATERIALS AND METHODS:

A sterile, non-pyrogenic cross-linked hyaluronic acid of non-animal origin was used for the study. The filler was implanted on different skin planes and with different injection techniques in a group of patients aged between 45 and 60 years.

RESULTS:

In the patients examined, the treatment proved useful both in restoring volumes and in improving skin texture.

CONCLUSIONS:

The hyaluronic acid and the technique used proved to be effective, ensuring an overall improvement of the anatomical segment examined.

BIBLIOGRAFIA

- Fitzgerald et al. Update on facial aging aesthetic surgery 1. 2010; 30 sup 1: 11s-24s
- Mendelson B and Wang CH. Changes in the facial skeleton with aging: implications in facial rejuvenation. Aesth. Plast. Surg 2012; 36:753-60
- Michaud T. et al. Facial dynamics and emotional expressions in facial aging treatment. J Cosmet Dermatol. 2015; 1:9-21
- Cotalana S. et al. The Anatomy of the Aging: A Review, Facial Plast Surg. 2016; 32(3): 253-60;
- Patrick Trevidic, Oral presentation, Middle third, Expert-to-expert series 2018;
- Coleman SR et al. The anatomy of the aging face: volume loss and changes in 3-dimensional topography. Aesthetic Surg. J. 2006; 26 suppl: 54-59;
- Wan D. et al. The clinical importance of the fat compartments in midfacial aging. Plast Reconstr Surg Glob Open. 2013;1 (9): e 92- Pulzina-Ivic N. Skin Aging. Acta Dermatoven APA