

Strategie terapeutiche delle aree insolite del volto

Giuseppe Sito

Introduzione:

Frequentemente, le neurotossine e i filler a base di acido ialuronico (HA) vengono utilizzati in combinazione per la correzione dei segni dell'invecchiamento e delle imperfezioni del viso. Infatti, mentre gli iniettabili, come i filler di HA, sono in grado di correggere, ad esempio, la perdita dei volumi e le rughe del viso, i neuromodulatori correggono tutte quelle rughe legate alla contrazione muscolare e vanno a rimodellare la forma del viso lavorando sulle asimmetrie.

Obiettivo:

Lo scopo di questo studio è quello di mostrare la tecnica combinata con HA e tossina botulinica per la correzione di aree focalizzate del viso come fronte, tempie, guance e collo.

Materiali e Metodi:

Il trattamento combinato è stato effettuato utilizzando: filler dermici a base di acido ialuronico resiliente (RHA) per la loro particolare elasticità e l'onabotulino tossina A, come neuromodulatore.

Risultati:

L'Autore mostra la tecnica combinata, con HA e tossina botulinica, e i risultati ottenuti da questo approccio di medicina estetica per il trattamento di determinate aree del viso.

Conclusioni:

I filler dermici a base di HA insieme alla neurotossina rappresentano un trattamento completo per la correzione estetica dei segni dell'invecchiamento e delle asimmetrie del viso. Questo approccio combinato riesce sia a ringiovanire che a correggere le imperfezioni in aree focalizzate del viso con una tecnica minimamente invasiva con grande soddisfazione da parte del paziente e del medico

Neurotoxin and hyaluronic acid fillers: a combined treatment for facial focused areas

Introduction

Frequently, neurotoxins and hyaluronic acid fillers are used in combination for the aesthetic correction of facial aging and imperfections. Indeed, while injectables, such as HA fillers, are able to correct volume tissue loss and facial wrinkles, the neuromodulators correct muscle-mediated skin creases and reshape the face working on asymmetries.

Objective

The aim of this study is to expose the combined technique with neurotoxin and fillers for the correction of focused zones of the face like forehead, temples, cheeks and neck.

Materials and Methods:

The combined treatment was performed using: Resilient Hyaluronic Acid (RHA) dermal fillers for their specific elasticity and onabotulinum toxin A as neuromodulator.

Results

Author shows the combined technique with HA and neurotoxin and the results obtained from this combined approach of the aesthetic medicine for the treatment of certain facial areas.

Conclusions

HA dermal fillers and neurotoxin is a complete treatment for the aesthetic correction of facial aging and asymmetries. This combined approach can both rejuvenate and correct aesthetic defects in focused areas of the face with a technique minimally invasive with patient and practitioner satisfactions.