

Filler: nuovi materiali, tecniche e prospettive di impiego nel 2017

Filler: nuovi materiali, tecniche e prospettive di impiego nel 2017

Fillers: new materials, techniques and application perspectives in 2017

- M. Dal Canton*
- M. G. Galimberti**
- M. Bencini***

* Dermatologo, Q-Derm, Belluno
**Chirurgo estetico Iclid, Milano
*** Studente in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Statale di Milano

RIASSUNTO

Tra le procedure estetiche correttive non invasive oggi più praticate, le tecniche di correzione dei solchi e dei difetti di volume tissutale del volto sono seconde solo all'impiego della tossina botulinica e i dispositivi medici iniettabili a base di acido ialuronico sono i più utilizzati. Le procedure correttive dei solchi e dei difetti volumetrici del viso richiedono oggi un'eccellente conoscenza dell'anatomia, *conditio sine qua non* per una prevedibile gestione della tecnica e per la prevenzione delle potenziali complicanze.

PAROLE CHIAVE

acido ialuronico, filler, volumizzazione, rughe, solchi del viso, anatomia del volto, complicazioni dei filler

ABSTRACT

The correction of volume losses and of wrinkles of the aging face is today second only to botulinum toxin injections amongst the most required non-invasive aesthetic procedures, and hyaluronic acid injectable fillers are the most used for this task. Besides, this new approach to the correction of volume defects and wrinkles requires a deeper knowledge of the anatomy of the face and of the aging face, a requisite for a consistent and safe technique. The new possibility to reach the deep planes in the face is significantly increasing the rate of the undesired effects and complications, which must be known and possibly prevented.

KEY WORDS

hyaluronic acid, fillers, volume loss, wrinkles, volumization, anatomy of the face, fillers complications

Riferimento per contatti: Marco Dal Canton - mdc@qderm.it
Conflitti d'interesse dichiarati: nessuno