

Ringiovanimento non chirurgico dell'orecchio con Acido ialuronico

Obiettivi: il rimodellamento non chirurgico dell'orecchio è la diretta e naturale conseguenza della filosofia del ringiovanimento naturale e armonioso. Un orecchio disidratato e stanco stonerebbe ai lati di un viso rimodellato dopo un lifting e/o tecniche di medicina estetica, rivelandone la reale età.

L'obiettivo è quindi quello d'illustrare come si può in maniera naturale e mini invasiva restituire un orecchio giovane e idratato.

Materiali e metodi: la procedura consiste nell'iniettare nell'orecchio acido ialuronico cross linkato con bdde specifico per le labbra e zona peribuccale e comunque derma medio superficiale. Per iniettare si utilizza un ago 30G per 13 mm.

Risultati: l'orecchio si presenta rimodellato, turgido ed è subito visibile il volume finale. Sono rari i casi di ecchimosi o edema ma sono facilmente risolvibili. La durata della correzione varia da 6-8 mesi fino anche ad un anno.

Conclusioni: la tecnica, perfezionata in 12 anni di pratica, permette di trattare l'orecchio esterno in maniera sicura e praticamente indolore. Gli unici effetti avversi riscontrati sono state delle piccole ecchimosi in circa il 10% dei casi.

Non-surgical rejuvenation of the ear with Hyaluronic Acid

Targets: the non-surgical remodeling of the ear is the direct and natural consequence of the philosophy of natural and harmonious rejuvenation. A dehydrated and tired ear would stun on the sides of a face reshaped after a facelift and / or aesthetic medicine techniques, revealing its true age.

The aim is therefore to illustrate how it is possible to return a young and hydrated ear naturally and minimally invasive.

Materials and methods: the procedure consists in injecting in the ear hyaluronic acid cross linked with bdde, designed for lip and peribuccal area and in any case for medium and superficial dermis. To inject a 30G needle for 13 mm is used.

Results: the ear is reshaped, turgid and the final volume is immediately visible. There are rare cases of bruising or edema but they are easily resolvable. The duration of the correction varies from 6-8 months up to even one year.

Conclusions: the technique, perfected in 12 years of practice, allows the external ear to be treated safely and practically painlessly. The only adverse effects found were small bruising in about 10% of cases.

Arca Paolo Giovanni