

Regione labio-mentoniera: approccio con acido ialuronico su diversi piani cutanei

Obiettivi: valutare l'efficacia di un filler a base di acido ialuronico resiliente nel trattamento della regione labio-mentoniera

Materiali e metodi: per lo studio è stato utilizzato un acido ialuronico reticolato sterile, non pirogeno, di origine non animale da 23 mg. Sono state coinvolte 8 pazienti di età compresa fra i 45 e i 65 anni. Il filler è stato impiantato su piani diversi e con tecniche iniettive differenti; sui piani profondi (ipoderma) con tecnica a rilascio lineare retrogrado e con tecnica a micro-boli sui piani medi (derma).

Risultati: nei casi esaminati, 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 nel garantire un miglioramento globale della regione labio-mentoniera.

Salvatore Raso MD

Lip-chin area: approach with hyaluronic acid on different cutaneous plans

Aims: evaluate the effectiveness of a resilient hyaluronic acid filler in the treatment of the lip-chin area

Materials and methods: for the study, a sterile, non-pyrogenic, cross-linked hyaluronic acid of non-animal origin of 23 mg was used. Eight patients aged between 45 and 65 were involved. The filler was implanted on different planes and with different injection techniques; on the deep planes (hypodermis) with a retrograde linear release technique and with a micro-bolus technique on the medium planes (dermis).

Results: in the examined cases, the treatment proved to be useful both in restoring the volumes and improving the skin texture.

Conclusions: the hyaluronic acid and the technique used have proved to be effective in ensuring a global improvement of the lip-chin area.

Salvatore Raso MD