

Rinofiller: armonia senza chirurgia

Obiettivi: armonizzare l'estetica del naso in pazienti senza indicazioni chirurgiche di tipo funzionale

Materiali e metodi: per lo studio è stato utilizzato un gel viscoelastico di acido ialuronico non reticolato sterile, non pirogeno, di origine non animale, su un campione di 10 pazienti che presentavano inestetismi del naso, non associati ad alterazioni funzionali. Per l'impianto del filler, dopo un'attenta valutazione anatomica, per alcuni pazienti è stata utilizzata una cannula da 25 G – 16 mm, mentre per gli altri un ago da 27 G.

Risultati: in tutti i casi è stato raggiunto un buon risultato post-trattamento, senza complicazioni gravi. Soltanto in 2 casi, dopo circa 24 ore si è manifestata una dolenzia locale, associata ad edema ed arrossamento di grado lieve. In entrambi i casi è stato prescritto dell'ibuprofene per os con risoluzione completa dei segni e dei sintomi.

Conclusioni: l'acido ialuronico ed entrambe le tecniche utilizzate, si sono rivelati validi nel garantire a tutti i pazienti un risultato estetico gradevole, in armonia con il proprio viso.

Salvatore Raso MD

Rinofiller: harmony without surgery

Aims: to harmonize the aesthetics of the nose in patients without functional surgical indications

Materials and methods: for the study a viscoelastic gel of non-reticulated non-pyrogenic hyaluronic acid, of non-animal origin, was used on a sample of 10 patients presenting nasal imperfections, not associated with functional alterations. For the implantation of the filler, after careful anatomical evaluation, a 25 G – 16 mm cannula was used for some patients, while for the others a 27 G needle.

Results: in all cases a good post-treatment result has been achieved without serious complications. Only in 2 cases, after about 24 hours, a local pain has been manifested, associated with edema and redness of mild degree. In both cases, oral ibuprofene was prescribed with complete resolution of signs and symptoms.

Conclusions: the hyaluronic acid and both techniques used, have proved to be valid in guaranteeing to all patients an aesthetically pleasing result, in harmony with their own face.

Salvatore Raso MD