

Rinoplastica non chirurgica con filler a tecnologia Vycross™: valutazione della tecnica personale dopo 2 anni di esperienza

Introduzione: il rinofiller è, attualmente, la principale alternativa medica non invasiva alla rinoplastica chirurgica per la correzione dei difetti estetici del naso. Il naso è un tratto caratteristico di ogni singolo individuo e ad esso è legata la percezione della propria bellezza e della propria immagine. Molte persone sono spaventate dalla chirurgia e, nonostante vivano l'aspetto del proprio naso con estremo disagio, non hanno il coraggio e la determinazione per sottoporsi ad un intervento chirurgico.

Il rinofiller diventa una alternativa alla chirurgia. Lo scopo del nostro studio è stato quello di dimostrare come la correzione del naso mediante filler a tecnologia VYCROSS™ possa essere un'ottima scelta e produrre risultati, in casi selezionati, comparabili alla chirurgia.

Metodo: sono stati trattati in 2 anni di esperienza personale 45 pazienti.

È stata applicata una tecnica personale basata sulla correzione dei seguenti elementi: armonizzazione e regolarizzazione delle linee estetiche dorsali del naso, correzione lungo la linea mediana della gobba in sede craniale al punto di angolatura del naso e la correzione della punta, articolata su due punti di infissione (cranialmente al punto di congiunzione delle due crus laterali e a livello della columella). Gli inestetismi trattati comprendevano: asimmetrie a carico della piramide nasale, gobba e punta del naso proiettata e/o ruotata verso il basso.

Risultati: in nessun caso è stata riscontrata una reazione avversa al filler inoculato. A 3-6-12 mesi nessun paziente ha necessitato di una correzione, dimostrando la perfetta stabilità e durata del prodotto e del risultato, garantendo una altissima soddisfazione dei pazienti.

Conclusioni: la tecnica del rinofiller è una valida alternativa, in casi selezionati, alla chirurgia plastica per il trattamento dei difetti estetici del naso. Al fine di garantire qualità e stabilità del risultato è necessario l'impiego di un filler a base di acido ialuronico con determinate proprietà fisico-chimiche. Inoltre, la tecnica personale proposta si è dimostrata sicura, ripetibile, predicibile e ben tollerata dai pazienti. I risultati sono stati durevoli e pienamente in linea con le aspettative del paziente riguardo il trattamento.

Antonio Triolo, Dario Palazzolo

Non-surgical rhinoplastic with Vycross™ technology filler: evaluation of personal technique after 2 years of experience

Introduction: rinofiller is, at present, the main non-invasive medical alternative to surgical rhinoplasty for the correction of aesthetic defects of the nose. The nose is a characteristic trait of each individual and is linked to the perception of their beauty and their image. Many people are frightened by surgery and, despite experiencing the appearance of their nose with extreme discomfort, do not have the courage and determination to undergo surgery.

Rinofiller becomes an alternative to surgery. The aim of our study was to demonstrate how the correction of the nose using VYCROSS™ technology fillers can be an excellent choice and produce results, in selected cases, comparable to surgery.

Method: 45 patients were treated in 2 years of personal experience.

A personal technique has been applied based on the correction of the following elements: harmonization and regularization of the dorsal aesthetic lines of the nose, correction along the midline of the hump in the cranial seat at the point of angulation of the nose and the correction of the tip, articulated on two points of infixation (cranially at the point of conjunction of the two lateral crus and at the level of the columella). The imperfections treated included: asymmetries on the nasal pyramid, hump and tip of the nose projected and / or rotated downwards.

Results: in no case was an adverse reaction to the inoculated filler found. At 3-6-12 months no patient needed a correction, demonstrating the perfect stability and duration of the product and the result, ensuring a very high patient satisfaction.

Conclusions: the rinofiller technique is a valid alternative, in selected cases, to plastic surgery for the treatment of aesthetic defects of the nose. In order to guarantee quality and stability of the result it is necessary to use a filler based on hyaluronic acid with certain physico-chemical properties. Furthermore, the proposed personal technique proved to be safe, repeatable, predictable and well tolerated by patients. The results were durable and fully in line with patient expectations regarding treatment.

Antonio Triolo, Dario Palazzolo