Rimodellamento del volto asiatico mediante fili di trazione in Acido Polilattico e PoliCaproLattone con Acido Ialuronico (PLACLHA)

Anna Fogli - Francesco Binaschi

Abstract

Il criterio di bellezza per quanto concerne la forma del viso nel paziente asiatico è identificato con con una forma a V, quasi ovoidale, del terzo inferiore e con scarsa proiezione dell'angolo mandibolare. Tuttavia, la scarsa proiezione della zona malare porta ad avere in età avanzata un cedimento dei tessuti, mentre in età giovane una sproporzione dei volumi. In entrambi i casi il terzo inferiore risulta appesantito.

Obiettivi

Gli autori del presente abstract hanno pluriennale esperienza con i pazienti orientali e con i fili di trazione. L'obiettivo di questo studio è di valutare un approccio non chirurgico efficace per il rimodellamento del volto.

Metodi

Nei 10 pazienti sottoposti al trattamento, sono stati utilizzati fili in PLACLHA, lunghi 19cm.

Il protocollo utilizzato prevede il posizionamento di 5 fili per lato, in anestesia locale con lidocaina ed adrenalina 1:100.000.

Il riposizionamento dei tessuti è stato valutato mediante fotografie pretrattamento ed a 2, 4 e 24 settimane, follow-up a 12 mesi.

Risultati

I pazienti si sono detti soddisfatti nel 100% dei casi. In 3 pazienti è stato necessario volumizzare mento e regione malare con filler a base di acido ialuronico per ottimizzare le proporzioni. La durata media dei risultati è stimata a 12-18 mesi.

Conclusioni

Il riposizionamento dei tessuti con i fili di trazione in PLACLHA consente un risultato ottimale ed un rapido recupero. Inoltre, può essere combinato con altri trattamenti per un approccio olistico in grado di soddisfare le esigenze dei pazienti.

Asian Face remodeling with Polilactic acid, Policaprolactone and hyaluronic acid (PLACLHA) threads.

Abstract

In Asian culture three-dimensional smooth egg, almost V-shaped face, with a poor mandibular projection, is considered attractive. However, underdeveloped projection of the malar area, brings to the gravitational oof tissue descent of the mid-face, malaria fat pad ptosis and tear trough formation and volume imbalance in asian patients. Therefore, lower-third of the face results heavier.

Objectives

The authors have multi-year experience poto with asian patients and thread methods. Objective of this study was asian face remodeling, with not-surgical approach, evaluation.

Methods

10 patients underwent PLACLHA, 19 cm threads. According to the protocol 5 threads per side were inserted under local anesthesia with lidocaine and epinephrine 1:100.000.

Tissue repositioning has been evaluated by medical photography before and after treatment, at 2, 4, 24 weeks, 12 and 24 months follow-ups.

Results

100% of patients were highly satisfied with the results. Further proportion optimization was necessary in 3 patients. Therefore, malar and chin areas volume augmentation with hyaluronic acid filler has been performed. Average remodeling effects were noticed to last up to 12-18 months.

Conclusions

PLACLHA thread lifting asian face remodeling delivers satisfying long lasting results and short down-time. Moreover, within holistic approach, this method may be combined easily with other treatments, resulting in higher patient satisfaction.