

Ringiovanimento del volto con acido Poli-L-lattico: quali sono le caratteristiche del paziente “ideale”?

Massimiliano Loporati

Introduzione

Per definire il trattamento più appropriato per il ringiovanimento del volto la valutazione e l'individuazione delle caratteristiche strutturali dei tessuti e del processo di aging in un paziente sono fondamentali. In particolare, i pazienti che presentano perdita di volume da moderata a severa, presenza di lassità cutanea moderata/severa sono quelli in cui maggiormente è indicato il trattamento con acido L-Polilattico (PLLA), biostimolatore di collagene.

Obiettivo

Valutare i risultati estetici, nella personale pratica clinica, in alcune specifiche tipologie di pazienti che presentavano alla valutazione le caratteristiche “ideali” per il trattamento con acido L-Polilattico e che avevano in particolare considerazione l'ottenimento di risultati estetici graduali e di lunga durata.

Materiali e Metodi

Nell'arco dell'ultimo anno sono state trattate con acido L-Polilattico, con una ricostituzione a 8 ml di acqua sterile per preparazioni iniettabili di una fiala con polvere liofilizzata contenente 150 mg, con aggiunta di 1 ml di lidocaina, tutte le pazienti afferenti allo studio dell'autore che presentavano le caratteristiche salienti per essere sottoposte allo specifico trattamento.

Risultati

La valutazione dei pazienti ha evidenziato un miglioramento graduale della lassità dei tessuti e dello svuotamento delle aree trattate nei diversi momenti di follow up pianificati, oltre alla soddisfazione dei pazienti per i risultati estetici ottenuti.

Conclusioni

Nei pazienti con caratteristiche “ideali” per l'utilizzo di acido L-Polilattico - perdita di volume da moderata a severa, presenza di lassità cutanea moderata/severa, interesse per l'ottenimento di risultati estetici graduali e di lunga durata - è stato possibile osservare il raggiungimento della miglior efficacia del trattamento.

Rejuvenation of the face with Poly-L-lactic acid: what are the characteristics of the “ideal” patient?

Introduction

To define the most appropriate treatment for facial rejuvenation, the evaluation and identification of the structural characteristics of the tissues and the aging process in a patient are fundamental.

In particular, patients who have moderate to severe loss of volume, presence of moderate/severe skin laxity are those in whom treatment with L-Polylactic Acid (PLLA), a collagen biostimulator, is most indicated.

Objective

To evaluate the aesthetic results, in the clinical practice staff, in some specific types of patients who presented the “ideal” characteristics for the treatment with L-Polylactic acid and who had in particular consideration the obtaining of gradual and long-lasting aesthetic results.

Materials and Methods

Over the last year, all patients belonging to the author’s study who had the salient characteristics to be subjected to the specific treatment were treated with L-Polylactic acid, with a reconstitution to 8 ml of sterile water for injections of a vial with lyophilized powder containing 150 mg, with the addition of 1 ml of lidocaine.

Results

The evaluation of the patients showed a gradual improvement in the laxity of the tissues and the emptying of the treated areas in the different planned follow-up moments, in addition to the satisfaction of the patients for the aesthetic results obtained.

Conclusions

In patients with “ideal” characteristics for the use of L-Polylactic acid - moderate to severe loss of volume, presence of moderate/severe skin laxity, interest in obtaining gradual and long-lasting aesthetic results - it was possible to observe the achievement of the best effectiveness of the treatment.