

L'Acido L-Polilattico per il trattamento dell'ipotrofia del volto associato ad un nuovo filler a base di acido ialuronico MelHA per il ripristino dei volumi

Paola Rosalba Russo (1) - Katia Siviero (2)

Chirurgia Generale, Modena, Italia (1) - Medicina e Chirurgia, Modena, Italia (2)

L'Acido L-Polilattico è una molecola utilizzata da oltre 20 anni per stimolare la neo-collagenogenesi e ripristinare naturalmente la perdita di volumi.

Per questa caratteristica più che un filler va considerato come un "ricostituente" del tessuto connettivo. L'acido L-polilattico (PLA) è biocompatibile, biodegradabile e totalmente riassorbibile.

La scelta degli Autori di abbinare l'acido polilattico ad un filler volumizzante nasce dalla maturata esperienza negli anni, di trattare alcune aree del volto in pazienti con ipotrofia cutanea e rilassamento del terzo inferiore del volto per restituire turgore e volumi.

In questa casistica si è deciso di combinare all'azione ricostituente profonda del PLLA l'azione volumizzante di un nuovo filler di Acido Ialuronico Monofasico ad elevata elasticità (tecnologia MelHA), cross-linkato con BDDE, per ripristino dei volumi del viso, valutando attentamente la tipologia di deficit rimanente dopo trattamento con PLLA e la necessità di correzione.

L-Polylactic acid for the treatment of hypotrophy of the face associated with a new filler based on hyaluronic acid MelHA for volume restoration

L-Polylactic acid is a molecule used for over 20 years to stimulate neo-collagenogenesis and naturally restore volume loss.

For this characteristic, more than a filler, it should be considered a "reconstituent" of the connective tissue.

L-polylactic acid (PLA) is biocompatible, biodegradable and totally resorbable.

The authors' choice to combine polylactic acid with a volumizing filler stems from the experience gained over the years in treating certain areas of the face in patients with skin hypotrophy and relaxation of the lower third of the face to restore firmness and volume.

In this series it was decided to combine the deep restorative action of PLLA with the volumizing action of a new highly elastic Monophasic Hyaluronic Acid filler (MelHA technology), cross-linked with BDDE, to restore facial volumes, carefully evaluating the type of deficit remaining after PLLA treatment and the need for correction.