

Il lifting medico con la terapia autologa rigenerativa in associazione ai filler e tossina botulinica. La mia personale casistica

Fabrizio Melfa

Introduzione

Il ringiovanimento del viso deve prevedere armonia e naturalezza del risultato dopo un attento studio anatomico e del processo di invecchiamento del viso.

Nell'ottica di questo approccio, da qualche tempo, ho messo a punto un programma di ringiovanimento integrato fra filler e tossina botulinica e la Terapia Autologa Rigenerativa (tecnica Seffiller).

Materiali e metodi

Negli ultimi anni diversi studi hanno dimostrato l'efficacia di terapie basate sull'innesto autologo di cellule staminali mesenchimali adulte per accelerare i processi di guarigione e rigenerazione della pelle e dei tessuti mesenchimali.

Le cellule staminali derivate dal tessuto adiposo (ADSC) sono cellule progenitrici adulte pluripotenti derivate dal tessuto connettivo embrionale.

Quindi fondamentali per aspirare a un importante ringiovanimento dei tessuti cutanei del viso.

All'efficacia della terapia autologa rigenerativa, dimostrata da un notevole numero di articoli scientifici, ho associato il miglioramento dei volumi e della qualità della cute ottenuta con i filler all'acido ialuronico e idrossiapartite di calcio. A tutto questo ho sempre associato il trattamento con la tossina botulinica al terzo superiore del viso.

Conclusioni

L'associazione fra terapia autologa rigenerativa e i filler associati alla tossina botulinica hanno determinato un netto ringiovanimento del viso in tutti i pazienti trattati, mantenendo armonia e naturalezza dei risultati.

The medical facelift with autologous regenerative therapy in association with fillers and botulinum toxin. My personal casuistry

Introduction

Facial rejuvenation must provide harmony and naturalness of the result after a careful anatomical study and the aging process of the face.

In view of this approach, for some time now, I have developed an integrated rejuvenation program between fillers and botulinum toxin and Autologous Regenerative Therapy (Seffiller technique).

Materials and methods

In recent years, several studies have demonstrated the efficacy of therapies based on autologous grafting of adult mesenchymal stem cells to accelerate the healing and regeneration processes of the skin and mesenchymal tissues.

Adipose-derived stem cells (ADSCs) are pluripotent adult progenitor cells derived from embryonic connective tissue.

Therefore essential to aspire to an important rejuvenation of the skin tissues of the face.

I have associated the effectiveness of autologous regenerative therapy, demonstrated by a considerable number of scientific articles, with the improvement of the volume and quality of the skin obtained with fillers with hyaluronic acid and calcium hydroxypartites. To all this I have always associated treatment with botulinum toxin on the upper third of the face.

Conclusions

The association between autologous regenerative therapy and the fillers associated with botulinum toxin have resulted in a net rejuvenation of the face in all patients treated, maintaining harmony and naturalness of the results.