

Ossigeno-ozonoterapia, radiofrequenza e soluzioni aminoacidiche: Trattamento combinato nel ringiovanimento naturale del viso

F. BERNI^{1,2,3}, A. BOLLETTIN¹, A. BONFATTI¹, L. CHIAMENTI¹, V. DE BELARDINI¹, T. DE BONIS¹, F. FACINCANI¹, I. KAVKA¹, G. LIACI¹, R. PILLAI¹

¹ Medico Ozonoterapista e Socio Fondatore della Soc. Scient. O.S.A. (Ozone Scientific Academy)

² Medico Palliativista ed Esperto in Medicina Estetica

³ Medico Iscritto F.I.O.

Key words: ossigeno-ozonoterapia, trattamenti cosmetici, medicina estetica

Questo studio, eseguito presso alcuni ambulatori a Carpi (MO), Parma e Piombino (LI), ha lo scopo di evidenziare, a chi si occupa di Ossigeno-ozonoterapia e Medicina Estetica, la validità di un protocollo combinato per la cura della pelle del volto, in tutti gli strati che la compongono, agendo su target specifici in modo da ottenere un ringiovanimento naturale. Il ringiovanimento consiste nel giungere ad una pelle del viso pulita e disintossicata, con una maggiore lucentezza, con una diminuzione di discromie-teleangectasie-eritrosi, con una riduzione dei pori e della secrezione sebacea e con l'attenuazione delle rughe e delle cicatrici acneiche o da altra causa.

L'iter terapeutico prevede sedute ambulatoriali di (in ordine di esecuzione) radiofrequenza (bipolare o tripolare), vaporizzazione ozonizzata, trattamento filler con Ossigeno-ozono e biostimolazione, in numero variabile a seconda delle caratteristiche della pelle del paziente. Si mira inoltre a dimostrare che si possono così ottenere ottimi e duraturi risultati con spese molto contenute.

Alla terapia ambulatoriale deve sempre seguire una terapia domiciliare che il paziente o la paziente sa eseguire da solo/a e che consiste nell'utilizzo di specifiche creme, oli o siero.

Sono stati trattati per 3 mesi 24 pazienti di età compresa fra 35 e 70 anni, previo consenso informato e accordo su verifica fotografica prima/dopo trattamento. Le sedute hanno avuto cadenza settimanale per un totale di 12 sedute, ovvero il corrispondente di un ciclo completo di ossigeno-ozonoterapia.

Il trattamento si è sviluppato su quattro momenti differenti e consecutivi.

1 – Uso della Radiofrequenza per diminuire la lassità cutanea e per favorire la collagenogenesi.

Applicazione sulla regione frontale, sulla re-

gione zigomatico-malare, sulla regione mandibolare di un gel per aumentare la conduttività della pelle attraverso lo strato corneo. Applicazione della Radiofrequenza, attraverso apposito manipolo, per 20 minuti, mediante massaggio con movimenti lenti e circolari, in modo da ottenere un effetto di stiramento.

2 – Vaporizzare Ozono sull'emivolto, 4-5 min per lato, in modo da pulire gli strati di cute e derma dalle impurità attraverso la dilatazione dei pori. Quindi eseguire microiniezioni sottocutanee, della miscela di ossigeno-ozono, per migliorare il microcircolo e stimolare la produzione di nuovo collagene ma anche di acido ialuronico ed elastina.

3 – Applicazione sul viso di creme o preparati contenenti soluzioni aminoacidiche (prolina, glicina, lisina, ecc) in modo da favorire e consolidare la stimolazione dei fibroblasti, attivati nei precedenti passaggi, a produrre collagene.

4 – Uso, a domicilio, due volte al giorno, mattina e sera, di preparati a base di alfa-idrossiacidi, collagene, olio di girasole ozonizzato, complessi vitaminici e ormonali. Questo è fondamentale per assicurare una continuità di trattamento (tra una seduta ambulatoriale e l'altra) ed ottenere la rivitalizzazione e la rigenerazione della pelle.

Conclusioni: il trattamento combinato per il ringiovanimento naturale del viso, attraverso l'uso di

Radiofrequenza, Ossigeno-ozonoterapia e Soluzioni di Aminoacidi è una vera e propria terapia "full face" che determina una grande ossigenazione dei tessuti e porta ad un aumento dello spessore del derma, ad un incremento nel tono della pelle, alla riduzione delle rughe periorbitali, alla riduzione dei solchi nasogenieni, del gonfiore sotto oculare (borse) e delle occhiaie, ed alla ridefinizione minima dei contorni del volto.

Copyright of International Journal of Ozone Therapy is the property of Centauro srl and its content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listserv without the copyright holder's express written permission. However, users may print, download, or email articles for individual use.