

Peeling con acido mandelico e carbossiterapia nel trattamento del contorno perioculare ed il ricompattamento del volto

Introduzione, obiettivo, scopo dello studio: scopo di questo studio è quello di mostrare I risultati ottenibili combinando una metodica di superficie come il soft peeling con le proprietà compattanti e di riattivazione metabolica della carbossiterapia

Obiettivi: l'obiettivo è stato quello di creare un protocollo semplice e sicuro idoneo a trattare il volto di Pazienti che presentavano lassità cutanea, discromie, e segni di fotoaging della cute del volto e del contorno perioculare.

Materiali e metodi: il materiale usato nello studio è una preparazione per peeling a base di acido mandelico con lactoferrina, antiossidanti e quindi con proprietà chelanti, idratanti, schiarenti. Alla metodica peeling sono state associate applicazioni di CO2 medicale e terapia domiciliare con gel di acido mandelico con antiossidanti e depigmentanti, e crema antiaging con acido ialuronico a basso peso molecolare, antiossidanti ed aminoacidi.

Le sedute di CO2 hanno avuto cadenza settimanale per sei sedute, ogni 2 settimane per quattro sedute, mantenimento mensile. Il peeling al Mandelico è stato effettuato ogni due settimane per quattro volte e ogni tre settimane per tre volte. Terapia domiciliare quotidiana.

Risultati: i risultati ottenuti sono stati positivi sia per quanto riguarda la luminosità cutanea, il miglioramento della texture, delle discromie, del tono cutaneo e del contorno perioculare con riduzione delle piccole rugosità.

Conclusioni: l'abbinamento della metodica si è dimostrata efficace, ben accettata dai Pazienti con maggiore compliance nei confronti di terapie bioristrutturanti iniettive.

Keywords

Acido Mandelico, Lactoferrina, CO2, Peeling, Bioristrutturazione.

Pelliccia Roberto

Peeling with mandelic acid and carboxytherapy in the treatment of the periocular contour and the recompattation of the face

Introduction, objective, purpose of the study: the aim of this study is to show the results obtained by combining a surface method such as soft peeling with the compacting and metabolic reactivation properties of carboxytherapy.

Targets: the aim of this study is to show the results obtained by combining a surface method such as soft peeling with the compacting and metabolic reactivation properties of carboxytherapy.

Material and methods: the material used in the study is a preparation for peel based on mandelic acid with lactoferrin, antioxidants and therefore with chelating, moisturizing and lightening properties. To the methodic peeling have been associated applications of medical CO2 and home therapy with mandelic acid gel with antioxidants and depigmentation, and anti-aging cream with low molecular weight hyaluronic acid, antioxidants and amino acids.

The CO2 sessions were weekly for six sessions, every 2 weeks for four sessions, monthly maintenance. Mandelic peeling was performed every two weeks four times and every three weeks three times. Daily home therapy.

Results: the results obtained were positive both as regards the brightness of the skin, the improvement of the texture, of the de-colors, of the cutaneous tone and of the periocular contour with reduction of the small wrinkle.

Conclusions: the combination of the method proved to be effective, well accepted by patients with greater compliance with injective bioresubjective therapies.

Keywords

Mandelic Acid, Lactoferrin, CO2, Peeling, Biorestructuring.

Pelliccia Roberto