

Acido ialuronico e acido succinico per il rimodellamento cutaneo del volto nella donna in età perimenopausale

A causa del cambio della funzionalità delle ghiandole che secernono gli ormoni sessuali, intorno ai 50 anni di età, nella donna si hanno modificazioni a livello tissutale. L'obiettivo di questo lavoro è dimostrare la validità della combinazione di due redermalizzanti per il rimodellamento cutaneo nelle donne in età perimenopausale. È sufficiente una unica seduta ambulatoriale ripetibile a distanza di 3 mesi, si utilizzano 2 fiale da 2ml ciascuna di cui 1fl di Acido ialuronico 22mg/ml più Acido succinico 16mg/ml mediante iniezione a bolo e 1fl di Acido ialuronico 11mg/ml più Acido succinico 16mg/ml con iniezioni intradermiche a ponfi. I risultati sono visibili immediatamente dopo la procedura, a partire dalla terza settimana le pazienti avvertono il rimpolpamento dei volumi dell'area trattata. Il volto appare fresco e di aspetto sano. La compliance delle pazienti. Il recupero attivo del volume dermico avviene grazie alle proprietà idrofile floride dell'acido ialuronico non stabilizzato (22 mg/ml). Il segreto dell'efficienza è rappresentato dalla dimensione della sua molecola che è uguale a 2,5 mln Dalton che consente di trattenerlo "hydro-reserve" nella pelle fino a 3 mesi. Acido succinico nella concentrazione di 16 mg/ml fornisce potente effetto antiossidante e aumenta la sintesi degli amminoacidi endogeni e dei fibroblasti al 21° giorno.

M.G. Di Russo, P.P. Di Russo

Hyaluronic acid and succinic acid for the skin remodeling of the face in the perimenopausal woman

Due to the change in function of the glands that secrete the sex hormones, around 50 years of age, in women there are changes at the tissue level. The goal of this work is to demonstrate the validity of the combination of two redermalizers for skin remodeling in perimenopausal women. A single repeatable ambulatory session of 3 months is sufficient, 2 ampoules of 2ml each are used, of which 1fl of hyaluronic acid 22mg / ml plus succinic acid 16mg / ml by bolus injection e 1fl of 11mg / ml hyaluronic acid plus succinic acid 16mg / ml with intradermal injections to ponfi. The results are visible immediately after the procedure, starting from the third week the patients feel the repurposing of the volumes of the treated area. The face appears fresh and healthy. Patient compliance. Active recovery of the dermal volume takes place thanks to the hydrophilic properties of unregulated hyaluronic acid (22 mg / ml). The secret of efficiency is represented by the size of its molecule which is equal to 2.5 mln Dalton which allows to keep it "hydro-reserve" in the skin for up to 3 months. Succinic acid in the concentration of 16 mg / ml provides powerful antioxidant effect and increases the synthesis of endogenous amino acids.

M.G. Di Russo, P.P. Di Russo