

Acido Mandelico e Lactoferrina : il soft peeling e terapia domiciliare nel trattamento delle discromie cutanee

Introduzione, obiettivo, scopo dello studio: la finalità di questo lavoro è quello di presentare un nuovo protocollo combinato basato sulla sinergia di : soft peeling e terapia idomiciliare idonea sinergica nel trattamento del foto aging e delle discromie cutanee.

Obiettivi: il lavoro vuole dimostrare come la sinergia di metodiche e la modularità dei materiali può incrementare i risultati nel trattamento degli inestetismi da invecchiamento cutaneo.

Materiali e metodi: viene presentato un lavoro basato sulla la metodica peeling, sfruttando il potere chelante di una nuova sostanza presente in un nuovo soft peel dedicato, associato in un protocollo specifico con una nuova crema depigmentante domiciliare che agisce sui vari livelli della melanogenesi.

Risultati: i risultati ottenuti sono stati validi sia per il trattamento delle discromie, sia per il miglioramento dello stato cutaneo per incremento dell' idratazione cutanea e dei segni di fotoaging dovuta alla potente azione antiossidante e chelante della lactoferrina che potenzia l'azione del protocollo ed il potere schiarente del peeling e della terapia domiciliare.

Conclusioni: il simultaneo miglioramento dell' invecchiamento cutaneo e delle discromie ha spinto ad approfondire ed incrementare gli studi su queste innovative metodiche combinate e sinergiche mirate alle cause delle discromie e dell' aging.

Keywords

Lactoferrina, , Acido mandelico, Depigmentanti.

Pelliccia Roberto

Mandelic Acid and Lactoferrin: soft peeling and home therapy in the treatment of skin discromies

Introduction, objective, purpose of the study: the aim of this work is to present a new combined protocol based on the synergy of: soft peeling and domiciliary therapy suitable synergistic in the treatment of photo aging and skin discoloration.

Targets: the work aims is to demonstrate how the synergy of methods and the modularity of the materials can increase the results in the treatment of skin aging imperfections.

Material and methods: a work based on the peeling method is presented, exploiting the chelating power of a new substance present in a new soft peel dedicated, associated in a specific protocol with a new home depigmenting cream that acts on the various levels of melanogenesis.

Results: the results obtained have been valid both for the treatment of dyschromia, and for the improvement of the cutaneous state due to increased skin hydration and signs of photoaging due to the powerful antioxidant and chelating action of lactoferrin which enhances the action of the protocol and the power lightening of peeling and home therapy.

Conclusions: the simultaneous improvement of skin aging and dyschromia has led to deepen and increase studies on these innovative combined and synergistic methods aimed at the causes of dyschromia and aging.

Keywords

Lactoferrin,, Mandelic acid, Depigmenting.

Pelliccia Roberto