

Neostrata Retinol Peel con Boosting Complex

Innovativo peeling al retinolo per il miglioramento della compattezza, della texture e della luminosità cutanea

I ricercatori Eugene J. Van Scott, dermatologo, e Ruy J. Yu, dermatofarmacologo a Princeton (NJ Usa) – globalmente riconosciuti come i padri fondatori della moderna cosmeceutica – hanno scoperto e brevettato l'acido glicolico e avviato una ricerca in dermatologia medica nel 1988, con l'obiettivo di continuare le loro ricerche sugli AHA (acido glicolico). I due ricercatori hanno inventato, nel campo dermatologico estetico, lo Skin Rejuvenation System: un innovativo sistema di *lunch-time peel*, così chiamato perché prevedeva un sistema di peeling esfolianti, veloce, facile da utilizzare e con effetti collaterali molto soft, rendendolo un trattamento professionale medico sicuro, socializzante e ben tollerato dal paziente.

Cura domiciliare quotidiana del viso

Accanto ai trattamenti professionali e ai prodotti dermocosmetici classici di Neostrata, a base di AHA (alfa-idrossiacidi) e PHA (poli-idrossiacidi), gli scienziati hanno messo a punto un innovativo regime dermocosmetico (Linea Skin Active) per la cura domiciliare quotidiana del viso in foto-aging da grado moderato a severo, che si avvale di un pool di attivi comprendente AHA (acido glicolico), PHA (gluconolattone, acido maltobionico), retinolo, N-acetilglucosamina.

Il trattamento è indicato per la cura e la prevenzione di microgrinzosità, rughe fini e sottili, elastosi e discromie. Il "meccanismo multiplo" di questo regime dermocosmetico sfrutta la combinazione ottimale dei suoi ingredienti che si traduce in benefici anti invecchiamento in tutti gli strati della pelle e consente una per-

fetta sinergia con trattamenti di medicina estetica: dai soft e medium peel, dalla biostimolazione al fotoringiovanimento, dai trattamenti correttivi con filler e tossina botulinica fino ai laser frazionati, potenziando il turnover epidermico, rinforzando l'azione barriera cutanea, prevenendo il collasso delle fibre collagene. In particolare, gli alfa-idrossiacidi riattivano la rigenerazione epidermica e riducono le ipercheratosi,

fetta sinergia con trattamenti di medicina estetica: dai soft e medium peel, dalla biostimolazione al fotoringiovanimento, dai trattamenti correttivi con filler e tossina botulinica fino ai laser frazionati, potenziando il turnover epidermico, rinforzando l'azione barriera cutanea, prevenendo il collasso delle fibre collagene.

In particolare, gli alfa-idrossiacidi riattivano la rigenerazione epidermica e riducono le ipercheratosi,



MEDICINA ESTETICA_PRODOTTO IN VETRINA

mentre i poli-idrossiacidi preservano elasticità, idratano e supportano la struttura dermica; il retinolo diminuisce gli *age spot* e lavora in sinergia con la NeoGlucosamina alla produzione dei precursori dell'acido ialuronico, contribuendo a dare tono, elasticità e azione lifting.

Peeling al retinolo

Di recente introduzione è l'innovativo trattamento con peeling al retinolo di Neostrata, **Neostrata Retinol Peel**, indicato per stimolare mediante un'esfoliazione controllata il turnover epidermico, al fine di migliorare le microgrinzosità, le lassità, la luminosità cutanea e di favorire un miglioramento nei pazienti con acne lieve-moderata.

Il peeling contiene retinolo al 3%, associato a un complesso "booster" a base di Triethyl Citriate (Neo Citriate) al 4% e Acetyl Tyrosinamide (Aminofil) allo 0,1%: ingredienti con azione rassodante e rimpolpante che agiscono in sinergia e per rafforzare l'azione del retinolo, bisabololo, vitamina E acetato 1%, associato a un veicolo in soluzione alcolica.

Trattamento nell'ambulatorio dermatologico

Il peeling, dopo adeguata detersione, viene applicato in studio dal medico; la cute deve essere osservata per circa dieci minuti (occorre monitorare la pelle per verificare la tollerabilità e l'eventuale eritema), dopodiché il paziente può tornare a casa e può sciacquare il peeling dopo 6/8 ore. Segue applicazione di idratazione e fotoprotezione quotidiana.



Dopo 2/3 giorni dal trattamento è visibile una lieve desquamazione. L'azione del retinolo stimola la compattezza dell'epidermide, riduce le MMPs (metalloproteinasi della matrice), stimola la crescita dei fibroblasti, aumenta HA (acido ialuronico) e GAG (glucosaminoglicani) favorendo un risultato *Plumps & Firms* (rimpolpa e rassoda) della cute. Il bisabololo, fitoderivato dalla camomilla, svolge un'azione addolcente e lenitiva, mentre la vitamina E acetato 1% è vitamina lipofila antiossidante con azione scavenger anti radicali liberi, a protezione della cute e sinergicamente protettiva col retinolo. Il trattamento viene effettuato ogni sei settimane circa, per quattro volte.

Conclusioni

Il risultato induce un miglioramento dell'aspetto clinico dei segni di photoaging, lassità, discromie ed esiti di acne. Il **Retinol Peel Boosting Complex** di Neo-

strata, peeling al retinolo al 3%, risulta un approccio medico-estetico efficace, sicuro e di scarsa invasività, ben tollerato senza effetti collaterali di rilievo che si integra in protocolli di medicina estetica per il miglioramento della compattezza, della texture e della luminosità cutanea.

Magda Belmontesi

Dermatologo

Docente Scuola superiore Medicina estetica Agorà, Milano

Docente Master medicina estetica Univesità di Pavia

Docente Scuola internazionale Medicina estetica Sime,

Fatebenefratelli Roma

Per informazioni:
Gp Dermal Solution srl
Tel. 0523.318506
info@gpdermal.com
www.gpdermal.com