

NEWS DALLE AZIENDE SKIN UP

La vera idratazione

Oggi la viralità dei messaggi si è amplificata con la forza di uno Tsunami... purtroppo però i messaggi che circolano non sono sempre corretti. Per esempio, milioni di donne sono solite tenere in borsetta bottigliette di alluminio contenenti acqua minerale da spruzzare sul viso... Senza sapere che l'acqua fresca, a contatto con l'epidermide, diluisce la fase acquosa del film idrolipidico, contribuendo in realtà a rendere la cute più secca...

Per fortuna esistono ancora realtà imprenditoriali che, prima di pensare al fatturato, valutano il servizio estetico in senso lato, investendo risorse importanti nella ricerca fisiocosmetica e nell'estetica applicata. Ecco allora che il passaggio dalla semplice erogazione alla nebulizzazione atomizzata di liquidi idratanti può rivoluzionare un concetto radicato come quello della secchezza epidermica. Ma... facciamo un passo indietro.

PELLE E ACQUA

La cute, e in particolare l'epidermide, separa l'organismo dal mondo esterno, proteggendolo dalle aggressioni e mantenendone l'omeostasi e l'equilibrio termico.

La *perspiratio insensibilis* è uno dei principali meccanismi secretivi che la cute realizza, attraverso flussi di acqua verso l'esterno. Il contenuto in acqua del derma, dell'epidermide e dello strato corneo in particolare, determina le caratteristiche funzionali di barriera della cute. L'idratazione della pelle influenza la fisiologia cutanea e ne caratterizza l'aspetto. È un fattore molto importante per lo stato di salute della pelle: molte patologie, infatti, si esprimono con disidratazione cutanea.

Lo strato corneo ha un contenuto idrico modesto (10-30%) rispetto ai tessuti sottostanti (70%) e, quando è disidratato, oltre a essere di aspetto ruvido e opaco, può facilmente fessurarsi e dare origine a fenomeni quali irritazione, facile arrossamento e screpolature.

Risulta quindi essenziale mantenere il giusto grado di idratazione dell'epidermide per consentire alla pelle di essere sempre sana e di aspetto gradevole. L'idratazione comporta plasticità e turgore dei tessuti, grazie alla presenza di



acqua fra le sue strutture che funge da cuscinetto e ammortizzatore.

SOSTANZE IDRATANTI

Esistono vari modi per contribuire all'idratazione a seconda delle teorie seguite dai formulatori; il più rapido ed efficace risulta la ricostruzione del NMF (fattore idratante naturale) o l'utilizzo di qualche sostanza di cui è costituito. Quindi tra gli ingredienti più usati, troviamo vari aminoacidi, oligoelementi, l'acido lattico e i suoi sali. Sono anche utilizzati con funzione idratante i biopolimeri naturali (fisiologicamente più affini alla cute), in grado di formare un film sullo strato corneo capace di trattenere l'acqua. Ne è esempio l'acido ialuronico.

UNA NOVITÀ INTERESSANTE: SKIN-UP

Sempre con riferimento alla corretta dispensazione di attivi a livello epidermico, da poco sul mercato è apparsa una novità degna di nota. Si tratta di un device altamente tecnologico in grado di nebulizzare soluzioni dermo-cosmetiche, calibrate per mantenere la cute nel miglior stato di idratazione, e per rafforzarne anche le capacità difensive nei confronti del crono-invecchiamento.

Skin-Up è una soluzione da borsetta, 'dal fascino bio-tech', che in pochi

istanti è in grado di svolgere più azioni contemporaneamente, donando contestualmente alla pelle un effetto rinfrescante, lenitivo e anti-age.

Le sostanze erogabili sono numerose e specifiche, ma il binomio base di attivi cosmetici sempre presenti in ogni 'carica' è composto sempre solo da 2 ingredienti: l'acido lipicoico e l'acido ialuronico.

L'acido alfa-lipoico - antiossidante ad ampio spettro di efficacia, anti-age e antiradicalico - è tra i più potenti antiossidanti e antinfiammatori naturali. È una molecola che si trova come componente essenziale nelle strutture cellulari preposte alla produzione di energia. L'acido ialuronico è una sostanza naturalmente prodotta dal nostro organismo con lo scopo di idratare e proteggere i tessuti. Ha un'elevatissima capacità di trattenere acqua e l'elevata affinità con altre molecole di acido ialuronico e con altri componenti della matrice extracellulare consente la formazione di una fitta e intricata rete a elevato peso molecolare.

Phil Parma
Tel. 0532 202471
info@philparma.it
www.skinup.it

