

ANSA IT

TORNA SU
ANSA.IT

Salute&Benessere

HOME

SPECIALI ED EVENTI

VIDEO

PROFESSIONAL

cerca

Primopiano | Sanità | Medicina | Associazioni | Alimentazione | Estetica | Stili di vita | Terme e Spa

ANSA > Salute e Benessere > Estetica > Abbronzatura, l'allarme e' per gli infrarossi

Abbronzatura, l'allarme e' per gli infrarossi

Vanno in profondità e stimolano i radicali liberi

21 maggio, 13:07

◀ Indietro ▶ Stampa ✉ Invia ✉ Scrivi alla redazione ✉ Suggestisci ()

(ANSA) - ROMA, 21 MAG - Individuati, dopo vent'anni di approfondimenti, i rischi effettivi - fino adesso sconosciuti - dei raggi infrarossi, componenti, insieme agli Uva e agli Uvb, dello spettro solare. Secondo la rivista Journal of Investigative Dermatology gli infrarossi (Uvr) sono i principali responsabili dell'accelerazione del processo d'invecchiamento. "Se da una parte gli Uva provocano la comparsa di rughe e gli Uvb possono causare scottature ed eritemi, gli Uvr sono meno potenti ma si spingono molto più internamente alterando anche gli strati più profondi della cute - dice **Magda Belmontesi**, dermatologa e docente della Scuola Superiore Post-Universitaria di Medicina Estetica Agorà di Milano - Tra l'altro rappresentano la maggior parte dello spettro solare: circa il 54% contro il 7% degli Uva e Uvb. Stimolano la capacità della luce a generare radicali liberi, favoriscono la disidratazione cutanea e la comparsa di macchie e fragilità cutanea. Non solo, sono raggi termici che oltrepassano anche le superfici, per esempio quella di un ombrellone, per questo risulta molto difficile evitarli". A onor del vero, gli infrarossi, a piccoli dosi, producono anche effetti benefici, primo fra tutti quello di favorire la cicatrizzazione. "Diventano dannosi se l'esposizione è prolungata - aggiunge Belmontesi - Fino adesso la ricerca scientifica non è riuscita a mettere a punto molecole capaci di assorbirli. L'unico modo per proteggersi è quello di potenziare la protezione normale con l'aggiunta di antiossidanti, gli unici in grado di neutralizzare i radicali liberi". Tanto è vero che i solari di nuova generazione si stanno muovendo proprio in questa direzione. I laboratori Lancaster, da sempre in prima linea nello studio delle radiazioni solari, dopo anni di ricerche, oltre trecento test e cinque brevetti, hanno messo a punto una tecnologia anti-infrarossi, che combina l'azione di filtri riflettenti (rubino, biossido di zinco e pigmenti perlati) in grado di fornire un effetto scudo, con un cocktail di antiossidanti. La filosofia di Skinceutical è quella di abbinare l'acido ferulico e la floretina, due molecole che contrastano i radicali liberi già brevettate dall'azienda americana, a una protezione solare ultra. Il marchio inglese Boots, invece, ha chiesto la consulenza di Brian Diffey, docente di fotobiologia alla New Castle University e sostenitore del concetto di protezione solare il più ampio, per sviluppare un nuovo indicatore numerico (Uvr Balance Metric) in grado di quantificare il livello di protezione dai raggi infrarossi.

Anche la formula è stata rinnovata: è ad ampio spettro e unisce filtri ultrafini a un complesso antiossidante brevettato che contiene estratto di semi d'uva, ginseng, vitamina C ed E e agenti idratanti.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

◀ Indietro ▶ Home

condividi:



PUBBLICITÀ

ANSA SALUTE PROFESSIONAL

Farmaci: Aifa-Ema-Fda, uniti contro contraffazione

Biotestamento: Ass.Coscioni lancia quello online, già 3.330

A Varese giudice autorizza malato Sla a fare video-testamento

Disabili: Commissione errori sanitari, relazione su Villa Alba

Denunciati maltrattamenti e irregolarità nella struttura

VAI AL SITO PROFESSIONAL | ->

SPECIALI ED EVENTI

Certificazione in sanità, le sfide per istituzioni e utenti

Intervista a Massimo Dutto di Bureau Veritas



Salute: pediatri, nido per solo 2 bimbi su 100 al Sud

Povertà' anche come mancanza istruzione rischio per salute

Cure alternative a bimbi, un pediatra su 4 le usa

Indagine Sij, 81% le associa a medicina tradizionale



Sanità: SdaBocconi-Novartis per misurare performance manager

Convegno a Milano dell'Academy of Healthcare management



Via a settimana immunizzazione

Europa compie 20 anni polio-free



VAI ALLA RUBRICA | ->

CENTRI DI ECCELLENZA

Oncologia