



Home > CYBERMED NEWS > SANITA' > Abbronzatura, l'allarme e' per gli infrarossi Vanno in profondità e stimolano i radicali

Abbronzatura, l'allarme e' per gli infrarossi Vanno in profondità e stimolano i radicali liberi

Scritto da Cybermed, 21-05-2012 00:00

Pagina vista 9

Favoriti 3

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.

Fonte: Ansa/Federfarma

Publicato in : CYBERMED NEWS, SANITA'



Commenti utenti (0) [RSS](#)

[Aggiungi il tuo commento](#)

Nessun commento postato

[Aggiungi il tuo commento](#)

mXcomment 1.0.5 © 2007-2012 - visualclinic.fr

License Creative Commons - Some rights reserved

Valutazione utente: 00000 / 0

Scarso Ottimo

[< Prec.](#) [Pros. >](#)

[\[Indietro\]](#)

- Cybermed**
- ▶ HOME
 - ▶ CONTATTI
 - ▶ MAPPA DEL SITO
 - ▶ CERCA NEL SITO
 - ▶ CYBERMED TEAM
 - ▶ WEBMAIL
 - ▶ PUBBLICITA'
 - ▶ ACCREDITAMENTO STAMPA

- Motore di Ricerca**
- ▶ Naviga
 - ▶ Nuove segnalazioni
 - ▶ Segnalazioni sponsorizzati
 - ▶ Segnalazioni popolari
 - ▶ Segn. più votate
 - ▶ Segn. meglio votate
 - ▶ Segn. più recensite

- Servizi**
- ▶ CYBERMED NEWS
 - ▶ CYBERMED JUNIOR
 - ▶ PER IL CONSUMATORE
 - ▶ PHARMA NEWS
 - ▶ PHARMA CONGRESSI
 - ▶ CERCA UN FARMACO
 - ▶ FARMACI CONTRAFFATTI
 - ▶ CERCA UNA FARMACIA
 - ▶ HEALTHCARE MARKET
 - ▶ DOWNLOADS
 - ▶ CATEGORIE FAQs
 - ▶ GLOSSARIO - DIZIONARIO
 - ▶ ANNUNCI
 - ▶ LETTERE AL DIRETTORE
 - ▶ DIRITTI DEL MALATO
 - ▶ RESP. DEL MEDICO
 - ▶ MOTORE DI RICERCA
 - ▶ NEWSLETTER CYBERMED
 - ▶ COMITATO MNC NEWS



Cybermed Time

- Area Riservata**
- ▶ Accesso Medici
 - ▶ Accesso Farmacisti
 - ▶ Accesso Veterinari
 - ▶ Accesso Psicologi
 - ▶ Accesso Biologi
 - ▶ Accesso Tecnici e Terapisti
 - ▶ Accesso Infermieri
 - ▶ Accesso Aziende
 - ▶ Accesso Studenti Universitari

Selezioni Cybermed

Sponsored Links

ADV

ADV

- Indirizzi della Sanita'**
- ▶ ORDINI MEDICI PROVINCIALI
 - ▶ FEDERFARMA
 - ▶ FNOMCeO
 - ▶ FOFI
 - ▶ FNOVI
 - ▶ PSY
 - ▶ ONB
 - ▶ IPASVI
 - ▶ CROCE ROSSA ITALIANA