



NON SOLO TUMORI

**Contro cheratosi
lentigo solari,
invecchiamento**

DOPO L'ESPOSIZIONE

**L'azione nociva
dei raggi continua
per qualche ora**

La foto-protezione efficace oggi è anche per via orale

La nicotinamide aiuta in molte patologie dermatologiche

SI CHIAMA nicotinamide ed è l'unico farmaco per via orale riconosciuto che può prevenire in soggetti altamente a rischio i carcinomi spinocellulari e quelli basocellulari. Sono tumori cutanei diversi dai melanomi e sono i più frequenti: rappresentano il 15 per cento di tutti i tumori diagnosticati ogni anno (fonte AIOM-AIRC): così la nicotinamide assume un vero ruolo sociale. Le radiazioni solari e in particolare i raggi ultravioletti (UVA e UVB) sono ritenute le principali cause di questi tumori, ma anche di lentigo solari, cheratosi, invecchiamento precoce. E secondo studi recenti l'azione nociva di questi

raggi continua anche dopo qualche ora dall'esposizione al sole.

«**Considero essenziale** la foto-protezione topica e necessaria quella sistemica in pazienti affetti da patologie dermatologiche quali fotodermatiti, pregressi tumori cutanei non melanocitari (come le cheratosi attiniche, i carcinomi basocellulari e squamocellulari), vitiligine, lupus e altre» spiega il dottor Luca Fania, dermatologo presso l'Istituto Dermatologico dell'Immacolata (IDI); Responsabile Ambulatorio 'Tumori cutanei non melanocitari' dell'IDI IRCCS di Roma. Prosegue il dottor Fania: «La terapia farmacolo-

gica con nicotinamide consente, oltre a ridurre lo stress ossidativo, di svolgere attività immunomodulatoria e anti-fotocarcinogenica». IDI Farmaceutici ha studiato anche un nuovo concetto di protezione solare con nicotinamide: Nicotinamide DNAGE SPF30 un Latte per viso e corpo a protezione alta, per pelle matura e fotosensibile; Nicotinamide AK-NMSC SPF50+ un Latte fluido per viso e corpo adatto alla pelle già fotodanneggiata, e Nicotinamide Protezione Dopo-sole per continuare la prevenzione anche dopo l'esposizione.

G.C.