

Foglio informativo

VIDEOMICROSCOPIA PER I NEI

Dr. med. Gionata Marazza

FMH Dermatologia e Venereologia

Medico aggiunto ORBV

Via Camminata 6

CH – 6500 Bellinzona

studiodrmarazza@gmail.com

T 091 825 63 33

F 091 825 93 85

Premessa

L'esposizione cronica al sole ed ai raggi ultravioletti produce tutta una serie di modifiche sulla pelle, che sono un motivo frequente di consultazione presso i dermatologi: invecchiamento cutaneo e tumori della pelle sono i due problemi più frequenti. Il rispetto delle regole generali di esposizione al sole, come per esempio una protezione "fisica" e con l'ausilio delle creme protettive, è fondamentale per prevenire lo sviluppo di queste lesioni.

Il melanoma

Il melanoma non è il tumore cutaneo più frequente, ma è quello che più preoccupa medici e pazienti. In Svizzera abbiamo purtroppo il tasso d'incidenza più alto d'Europa (circa 2000 nuovi casi all'anno). Delle vaste campagne d'informazione e prevenzione sono fatte costantemente dalla Società Svizzera di Dermatologia e dalla Lega Svizzera contro il cancro. Queste campagne sono fondamentali per sensibilizzare i pazienti sul controllo della propria pelle e d'informarli a consultare in presenza di lesioni sospette o altri fattori di rischio. La prognosi del melanoma dipende essenzialmente dal momento della diagnosi e dal grado d'invasione iniziale ed è quindi molto importante riuscire a porre una diagnosi precoce per assicurare una prognosi eccellente ai nostri pazienti.

Cos'è la videomicroscopia?

L'esame dermatoscopico gioca un'importanza fondamentale nell'analisi dei nei. La videomicroscopia consente in modo particolare, grazie all'ausilio di una tecnologia sofisticata, di analizzare in dettaglio la struttura dei nei e di registrare l'immagine ottenuta in un computer. Quando il paziente tornerà per un controllo, si potranno quindi comparare le immagini in maniera precisa e valutare quindi eventuali modifiche dei nei.

Per chi è indicata la videomicroscopia?

Questo esame è indicato in modo particolare per i pazienti che presentano numerosi nei melanocitari, difficili da seguire con la semplice dermatoscopia, o per quei pazienti che presentano vari fattori di rischio per lo sviluppo di eventuali tumori cutanei (fototipo chiaro, esposizione solare importante, familiarità per melanoma, ...).

Ulteriori informazioni

Qualora foste interessati ad informazioni supplementari su questa tecnica, in modo particolare sulle modalità dell'analisi, il medico è a vostra completa disposizione.