

Osservazioni dermoscopiche ed in microscopia laser confocale sul poroma eccrino: la nostra casistica

Francesca Di Tullio¹, Victor Desmond Mandel¹, Francesca Peccerillo¹, Francesca Farnetani¹, Giovanni Pellacani¹

¹Unità di Dermatologia, Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa, Università di Modena e Reggio Emilia, Modena, Italia

Il poroma eccrino è una neoplasia benigna che clinicamente può simulare molteplici lesioni cutanee sia benigne che maligne. Le immagini dermoscopiche ed in microscopia laser confocale di cinque poroma eccrini non pigmentati, istologicamente provati, sono stati esaminati da due valutatori indipendenti. Le caratteristiche dermoscopiche più frequentemente osservate sono state il pattern vascolare polimorfo (100% dei casi) e le aree prive di struttura rosa-biancastre (80% dei casi). L'esame alla microscopia laser confocale ha evidenziato nei cinque casi di poroma nidi iporiflettenti ben demarcati circondati da abbondante stroma, assenza di cellule con disposizione a palizzata e "dark holes" corrispondenti ad aree di differenziazione duttale. L'integrazione delle caratteristiche clinico-dermoscopiche con l'osservazione alla microscopia laser confocale risulta utile nella diagnosi differenziale del poroma eccrino con altri tumori cutanei e nella sua corretta gestione terapeutica, sebbene la diagnosi definitiva resta affidata all'esame istologico che rimane imprescindibile nei casi dubbi.

Autore di contatto: Francesca Di Tullio

e-mail: francescaditullio@gmail.com; numero di telefono: 3292917618

Tipologia di presentazione: comunicazione orale

Anno di nascita autore: 1987