

STEFANO VERALDI
MARCO ROMANELLI
ALESSANDRO FARRIS

ATLANTE DI ULCERE CUTANEE



STEFANO VERALDI

Istituto di Scienze Dermatologiche, I.R.C.C.S., Università di Milano

MARCO ROMANELLI

Clinica Dermatologica, Sezione di Riparazione Tessutale, Università di Pisa

ALESSANDRO FARRIS

Unità Operativa di Dermatologia, Ospedale "San Paolo", Savona

ATLANTE DI ULCERE CUTANEE



Gli Autori desiderano ringraziare per la collaborazione:

Francesca Alessi

Silvia Bottini

Marinella Brambati

Carlo Carrera

Claudia Francia

Luisa Lunardon

Maria Chiara Persico

Gianluca Tadini

dell'Istituto di Scienze Dermatologiche dell'Università di Milano

Rossana Schianchi

dell'Istituto Dermatologico Europeo di Milano

Antonio Di Maio

coordinatore del presente volume

© Copyright 2005 Edizioni Scripta Manent s.n.c.

Via Bassini, 41 - 20133 Milano

Tel. 0270608060 / 0270608091 - Fax 0270606917

E-mail: scriman@tin.it

Progetto grafico

Piero Merlini

Finito di stampare nel mese di febbraio 2008 da Arti Grafiche Bazzi S.p.A. - Milano

Tutti i diritti riservati.

È vietato riprodurre, archiviare in un sistema di riproduzione o trasmettere sotto qualsiasi forma o qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, per fotocopia, registrazione o altro, qualsiasi parte di questa pubblicazione senza autorizzazione scritta dell'Editore.

Ulcere in corso di malattie ereditarie

- Porocheratosi *pag. 2*
- Epidermolisi bollose *pag. 4*
- Emofilie *pag. 10*
- Talassemie *pag. 12*
- Anemie a cellule falciformi *pag. 14*

Ulcere in corso di malattie infettive e parassitarie

- Ulcere in corso di AIDS *pag. 18*
- Micetomi *pag. 22*
- Intertrigini da batteri Gram-negativi *pag. 24*
- Erisipela *pag. 28*
- Ectima *pag. 32*
- Foruncolo *pag. 38*
- Ulcera tropicale *pag. 42*
- Tubercolosi *pag. 46*
- Micobatteriosi *pag. 48*
- Sifilide *pag. 50*
- Filariosi *pag. 52*
- Dracunculosi *pag. 54*
- Entomodermatiti *pag. 56*
- Tungiasi *pag. 58*
- Miiasi *pag. 60*
- Morsi di ragni *pag. 62*

Ulcere in corso di malattie infiammatorie e immuno-mediate

- Necrobiosi lipidica *pag. 66*
- Gotta *pag. 70*
- Pemfigo *pag. 74*
- Lichen ulcerativo *pag. 76*
- Pioderma gangrenoso *pag. 78*
- Calcifilassi *pag. 84*
- Vasculiti *pag. 86*
- Lupus eritematoso sistemico *pag. 90*
- Sindrome di Sneddon *pag. 92*
- Sclerosi sistemica *pag. 94*
- Artrite reumatoide *pag. 98*
- Crioglobulinemie *pag. 100*
- Prurigo *pag. 102*

Ulcere in corso di malattie vascolari

- Ulcere di Martorell *pag. 106*
- Ulcere arteriose *pag. 108*
- Ulcere da insufficienza venosa *pag. 112*
- Piede diabetico *pag. 120*

Ulcere in corso di malattie neoplastiche

- Radiodermatite *pag. 126*
- Carcinoma basocellulare *pag. 128*
- Carcinoma di Bowen *pag. 134*
- Carcinoma spinocellulare *pag. 136*
- Melanoma *pag. 138*
- Linfomi *pag. 140*
- Metastasi *pag. 148*

Altre ulcere

- Ulcere post-traumatiche *pag. 152*
- Ulcere autoprovocate *pag. 154*

**ULCERE
IN CORSO DI MALATTIE EREDITARIE**

POROCHERATOSI

Le porocheratosi sono malattie ereditarie autosomiche dominanti. Sono causate da un'alterazione della cheratinizzazione: le lesioni caratteristiche sono papule e placche cheratosiche e verrucose che possono talvolta andare incontro a ulcerazione. Dal punto di vista clinico si distinguono cinque forme di porocheratosi: di *Mibelli*, *attinica superficiale disseminata*, *lineare*, *palmoplantare punctata* e *palmoplantare disseminata*.

Le porocheratosi non sono rare nei trapiantati e nei pazienti con AIDS.

L'esposizione ai raggi ultravioletti, sia naturali sia artificiali, slantizza le lesioni, le mantiene e le peggiora.

La degenerazione in carcinoma spinocellulare è un'evenienza non eccezionale.

Bibliografia essenziale

Razack E.M.A., Natarajan M. *Ulcerative systematized porokeratosis (Mibelli)*. *Arch Dermatol* 1977; 113: 1583-1584.

Rémond B., Domp martin A., Mandard J.C., Leroy D. *Carcinome spinocellulaire et porokératose actinique superficielle disséminée*. *Ann Dermatol Venereol* 1994; 121: 50-52.

Watanabe T., Murakami T., Okochi H., Kikuchi K., Furue M. *Ulcerative porokeratosis*. *Dermatology* 1998; 196: 256-259.

