



MASD

(moisture associated skin damage):

“Cosa sono e NON sono..”

MASD



Le **MASD** (moisture associated skin damage) o lesioni da umidità, sono causate da un'esposizione prolungata a vari fonti di umidità, tra cui urina e/o feci, sudorazione, essudazione della ferita, muco, saliva e loro contenuto.



Dermatite associata all'incontinenza (IAD)



Dermatite intertriginosa



Dermatite associata all'umidità periwound



Dermatite associata all'umidità peristomale

4 forme più comuni

Gray M, Black JM, Baharestani MM, Bliss DZ, Colwell JC, Goldberg M, et al. (2011) *Moisture-associated skin damage: overview and pathophysiology*. J Wound Ostomy Cont Nurs May-Jun;38(3):233-41

David Voegeli (2012) *Moisture-associated skin damage: aetiology, prevention and treatment*. British Journal of Nursing, Vol 21, No 9.

Dermatite associata all'incontinenza (IAD)



E' un'infiammazione cutanea che si verifica quando urine o feci vengono in contatto con la cute perineale o peri-genitale.

In Italia, uno studio condotto da AISLeC (*Associazione Infermieristica per lo studio delle lesioni cutanee*) nel 2015, riporta come la prevalenza di dermatiti da incontinenza si attesti al 40% per i pazienti ricoverati in medicina e lungodegenza e terapia intensiva. (Rossi M. 2015)

❖ Umidità

Fa
ris

SCOMPENSO DELLA FUNZIONE DI BARRIERA CUTANEA

❖ Doppia incontinenza (urinaria e fecale)

Gray M, Donna Z. Bliss, Dorothy B. Doughty, JoAnn Ermer-Seltun, Karen L. Kennedy-Evans, Mary H. Palmer (2007) *Incontinence-associated Dermatitis: A Consensus*. J Wound Ostomy Continence Nurs; 34(1):45-54.

Kottner J, Beeckman D. (2015) *Incontinence-associated dermatitis and pressure ulcers in geriatric patients*. G Ital Dermatol Venereol Dec;150(6):717-29

Dermatite intertriginosa



Intertrigine:

E' un fenomeno infiammatorio a carico delle piccole e grandi pieghe cutanee. Questo processo infiammatorio acuto o cronico recidivante (dermatite intertriginosa), insorge infatti nelle aree di maggior sfregamento tra superfici cutanee contigue e può talora rappresentare terreno fertile per eventuali sovrainfezioni microbiche, che sono quasi sempre la conseguenza e non la causa dell'intertrigine.



Pressione vs Umidità



Tipo di lesione	Ldp	DAI
Meccanismo di base	Deve esserci pressione e/o stiramento (immobilità)	Il paziente deve soffrire di incontinenza
Posizione	Solitamente in corrispondenza di prominenze ossee	Si trovano nella zona perianale ma possono essere diffuse sulle natiche e scendere sulle cosce; potrebbero trovarsi sopra a prominenze ossee
Aspetto	Si trovano in un'area e d hanno una forma più regolare	Le IAD sono più estese e possono trovarsi in diversi punti ed avere una forma irregolare



Caula C., Apostoli A. (2011) ***Cura e assistenza al paziente con ferite acute e ulcere croniche.*** Maggioli Editore