

SINTESI TRATTAMENTO LOCALE LDP (procedura GEN-DS-
IL trattamento LDP)

GUIDA ALLA VALUTAZIONE DELLA LESIONE SECONDO I PRINCIPI DELL'ACRONIMO TIME		
	Valutazione e obiettivo	Glossario / legenda
Tessuto	E' presente tessuto necrotico? Obiettivo: rimuovere il tessuto necrotico	Tessuto necrotico (escara): tessuto nero, marrone o bronzeeo che aderisce fermamente al letto o ai bordi della lesione; può essere più duro/consistente o più morbido della cute circostante. Tessuto necrotico (slough): tessuto devitalizzato morbido, umido. Può essere bianco, giallo, marrone rossiccio o verde; può essere fortemente adeso o più scollato; si presenta in forma di strisce o ammassi consistenti.
Infezione	Sono presenti segni di infezione /infiammazione? Obiettivo: controllare e trattare l'infezione	Segni locali di infezione / infiammazione includono eritema che si estende dai margini della lesione, indurimento, aumento del dolore o insorgenza di nuovo dolore, calore o secrezioni purulente, crepiti e tessuto fluttuante. Per la diagnosi eziologica di Infezione vedi procedura.
Umidità	Il letto della lesione e i tessuti circostanti sono secchi o macerati? Obiettivo: favorire un livello ottimale di umidità / equilibrio dei fluidi	La guarigione delle lesioni croniche è ottimizzata dal mantenimento di un ambiente umido. Occorre prevenire sia la secchezza che la macerazione della lesione e dei tessuti circostanti. Stimare la quantità e qualità dell'essudato. Tenere conto che la quantità di essudato si riduce in una lesione che evolve verso la guarigione.
Epitelio	I bordi della lesione si presentano introflessi, a stampo, sottominati o callosi? Obiettivo: Stimolare la progressione del bordo epiteliale	I bordi devono essere piani indice di progressione sul letto della lesione. La mancata progressione dell'epitelio indica che le barriere / ostacoli alla guarigione non sono stati rimossi adeguatamente. Occorre inoltre valutare l' integrità della cute perilesionale; segni anomali includono: macerazione, secchezza, edema, arrossamento, indurimento disepitelizzazione o ecchimosi.

FUNZIONE PRINCIPALE DEI PRODOTTI

T = TESSUTO	I = INFEZIONE	M = UMIDITA'	E = EPITELIO
Obiettivo: Rimuovere il tessuto necrotico	Obiettivo: Controllare e trattare l'infezione	Obiettivo: favorire un livello ottimale di umidità / equilibrio dei fluidi	Obiettivo: stimolare la progressione del bordo epiteliale
Enzimi proteolitici Idrogeli	Garza non aderente / grassa con antisettico (iodio o clorexidina) Sulfadiazina AG (argento)	Idrocolloidi Schiume poliuretano CMC (carbossimetilcellulosa) Alginati Carbone	Collagene Garze grasse / non ad

FUNZIONE AGGIUNTIVA DEI PRODOTTI

T = TESSUTO	I = INFEZIONE	M = UMIDITA'	E = EPITELIO
Idrocolloidi CMC Alginati	CMC AG (argento) Alginati AG	Idrogeli Garza non aderente / grassa antisettico (iodio)	Idrocolloidi CMC Alginati