



Centro delle Ferite Difficili Alba Iulia -Romania

Utilizzo di una medicazione di ultima generazione a base di collagene equino e miele GOX+

Nela Stiubei, Mihai Nemeti, Alina Nemeti, Catalin Stiubei

Introduzione:

L'ulcera del piede diabetico è una delle principali complicanze del diabete; il 19%-34% dei pazienti diabetici svilupperà un'ulcera del piede nel corso della vita. Questo tipo di lesione comporta un rischio talmente alto da portare addirittura all'amputazione; ogni 20 secondi viene amputato un arto.

Le patologie venose sono la ragione principale di oltre i due terzi di tutte le ulcere delle gambe. Le ulcere venose delle gambe sono una delle conseguenze più gravi della progressione delle patologie venose croniche; sono spesso croniche e difficili da curare.

Materiali e metodi:

Ci proponiamo di valutare efficacia e tollerabilità di una medicazione a base di collagene equino eterologo con l'aggiunta di miele come efficace coadiuvante nei processi fisiologici di cicatrizzazione delle lesioni acute e croniche.

Sono stati reclutati 2 pazienti, entrambi portatori di lesioni croniche da circa 10 anni:

Paziente N. 1, maschio di 44 anni, affetto da insufficienza venosa CEAP C6 e ulcera venosa da 10 anni. La lesione misurava 6 cm², il letto si presentava deterso ma privo di tessuto di granulazione, bordo congelato, cute perilesionale con piccole ulcere satellite friabili.

Paziente N. 2, femmina di 75 anni, affetta da diabete mellito II, insufficienza venosa ABI s(x) 1.0, ABI d (x) 0.99 portatrice di ulcera cronica

arto inferiore destro da 5 anni. La lesione misurava 6 cm², il letto si presentava deterso ma privo di tessuto di granulazione, bordo congelato, cute perilesionale con piccole ulcere satellite, dolore non controllato, edema bilaterale.

Il trattamento ha avuto inizio con la pulizia del letto della ferita utilizzando soluzione salina e successiva applicazione di medicazione con collagene equino e miele; infine copertura con garze sterili. La medicazione veniva cambiata due volte a settimana.

Risultati:

Dopo un periodo di dieci settimane le lesioni erano completamente guarite, buon controllo del dolore al cambio della medicazione.

Conclusioni:

Alla luce dei risultati, l'impiego di medicazione a base di collagene equino e miele puro wound management ha permesso di constatare che:

- Favorisce la produzione di un tessuto di granulazione qualitativamente migliore rispetto alle medicazioni tradizionali
- Azione stimolante i processi naturali di guarigione
- Consente la formazione di una cicatrice con buona elasticità e resistenza meccanica, grazie alla sua fitta rete che crea una sorta di "ponte" fra i bordi della lesione
- Atraumatica, facile da applicare
- Minor numero di applicazioni
- Favorevole rapporto costo/beneficio

Caso clinico: Femmina affetta da diabete tipo 2, portatrice di ulcera da 5 anni. Guarita in 10 settimane, cambio medicazione bisettimanale.



Caso clinico: Maschio 44 anni, ulcera da 10 anni, diabete tipo 2. Guarito in 10 settimane, cambio medicazione bisettimanale.

