

L'ozono nella cura delle ulcere diabetiche

Rappresenta ormai una certezza terapeutica per una patologia difficile ed estremamente invalidante.



del Dott. Pellegrino Frasca - Centro Biosalus
Master di II livello in Ossigeno-Ozono terapia, Seconda Università di Napoli,
Ist. di Anestesia Rianimazione e Terapia Intensiva,
Servizio di Terapia Iperbarica ed Ossigeno-Ozono terapia

Nei giorni 1, 2 e 3 Marzo 2006 si terrà presso l'Hotel Cavalieri Hilton di Roma, il primo Congresso nazionale della Conferenza Italiana per lo Studio e la Ricerca delle Ulcere, Piaghe, Ferite e la Riparazione Tessutale, organizzato dal prof. N. Scuderi, Direttore del Dip. Di Chirurgia Plastica della Università "La Sapienza" di Roma. Tra le Società scientifiche aderenti ci sarà anche la SIOOT (Società Scientifica Italiana Ossigeno-Ozono Terapia), www.ossigeno-ozono.it, rappresentata dal dott. Carlo Luongo della Seconda Università degli Studi di Napoli.

In quella occasione saranno presentate e discusse le evidenze cliniche del trattamento con ozono di numerosi pazienti affetti da ulcere degli arti inferiori, curate presso l'ambulatorio di Ozono-terapia dell'Ist. di Anestesia e Rianimazione della Seconda Università di Napoli. Nella gran parte dei **pazienti dopo terapia con ozono e medicazioni "avanzate" si ha la scomparsa dell'infezione batterica e la progressiva guarigione dell'ulcera.** Nelle arteriopatie obliteranti dell'arto inferiore si assiste in sei settimane all'aumento dei tempi di marcia e alla diminuzione del dolore. Di fronte ad un paziente arteriopatico avanzato (3° e 4° stadio), spesso candidato all'amputazione di un arto oggi è possibile avvalersi dell'ozonoterapia che può salvare l'arto ischemico. L'ozono agisce su flusso ematico, fattori reologici, emoglobina, (aumenta la capacità di cedere ossigeno ai tessuti), ha una **potente azione antibatterica ed antimicotica ed immunomodulatrice.**

L'ulcera è un fenomeno complesso, espressione di uno stato ipossico ed ischemico che nella maggior parte dei casi è complicato da sovrainfezione batterica. Quando l'ossigeno diminuisce si ha la degenerazione del tessuto stesso e la comparsa dell'ulcera. Nei casi di ulcere cutanee croniche, cioè lesioni tissutali che non guariscono attraverso i normali processi riparativi, l'obiettivo è prima di tutto il controllo dell'essudato e la protezione della cute perilesionale. L'ozono e le medicazioni

avanzate adsorbenti ad azione antisettica portano alla diminuzione della carica batterica, dell'essudato, della frequenza del cambio delle medicazioni e del dolore. **L'ozono è presidio terapeutico da circa venti anni nella cura delle ulcere,** grazie al suo effetto emoreolo-

gico, antimicrobico e cicatrizzante. Le medicazioni avanzate sono usate per i loro diversi meccanismi d'azione nella cura delle ulcere. Pertanto si verifica un effetto sinergico con l'ozono terapia di gran lunga superiore di quello tenuto con le medicazioni tradizionali. ■

INDICAZIONI CLINICHE DELL'OSSIGENO-OZONOTERAPIA

DERMATOLOGIA	Herpes Zoster e Simplex - Acne - Eczema Lipodistrofia (Cellulite)
MEDICINA INTERNA	Epatite - Morbo di Crohn
NEFROLOGIA DIALISI	Aduvante nel trattamento delle patologie ischemiche metaboliche osteoarticolari concomitanti il trattamento di lunga durata
NEUROLOGIA	Cefalea a grappolo - Depressione Malattie neurovascolari
ODONTOIATRIA	Trattamento carie e disinfezione post operatoria
ONCOLOGIA	Aduvante nella radioterapia o nella chemioterapia per incremento della pO2 interstiziale del tessuto neoplastico
REUMATOLOGIA ORTOPEDIA	Enzia discale - Reumatismo articolare Lombalgie - Gonartrosi
ANGIOLOGIA FLEBOLOGIA	Insufficienza venosa - Ulcera diabetica Ulcera post - flebica



Centro
Biosalus

Fisioterapia

Via Fiume Sabato, 41 - 83028 Serino (Av)

Tel. 0825 592612 - 348 7674960

Fax 0825 592612 - e-mail: info@biosalus.info

Ionoforesi

Dinamiche

Interferenziali

Correnti di Kotz

Rettangolari

Esponenziali

T.E.N.S.

Laserterapia

Magnetoterapia

> Ultrasuoni

> Radarterapia

> Massoterapia

> Trazioni cervicali

> Riabilitazione post-chirurgica

> Mesoterapia

> Usite specialistiche di Ortopedia

> Ossigeno-ozonoterapia