

■ Roma. 2° Congresso 'CORTE' organizzato dal prof. Nicolò Scuderi

## Ridurre il costo del dolore di piaghe, decubiti e ferite

*L'impiego di medicazioni avanzate vuol dire meno sofferenze e più risparmi*

■ ■ ■ Si è appena concluso a Roma quello che viene ormai riconosciuto come il Forum più grande mai realizzato in Italia di quanto c'è di meglio a disposizione per trattare un problema - quello delle ulcere, delle ferite difficili e delle cicatrici patologiche, purtroppo in costante aumento per l'invecchiamento della popolazione - antico come il mondo e che



Nicolò Scuderi

oggi è possibile affrontare con presidi e strumentazioni high-tech, in centri specializzati come a casa. È questo il 2° congresso nazionale di CO.R.TE. (la Conferenza Italiana per lo Studio e la Ricerca sulle ulcere, piaghe, ferite e la riparazione tissutale) un'associazione scientifica che ha lo scopo di contribuire allo sviluppo scientifico e tecnico nel campo del trattamento delle perdite di sostanza e della riparazione dei tessuti, di diffondere e promuovere le conoscenze scientifiche nelle diverse specialità di base, mediche e chirurgiche ad essa interessate, di promuovere l'insegnamento e l'aggiornamento in materia. A parlarne oltre 3 mila medici e chirurghi afferenti ad una cinquantina di società scientifiche e infermieri specializzati, proprio a sottolineare la trasversalità delle discipline interessa-

te alla cura delle ferite difficili, delle ulcere da decubito e delle cicatrici. «Le ferite si possono medicare con acqua e sapone - afferma il professor Nicolò Scuderi, presidente del Congresso che quest'anno vede rispetto alla prima edizione un incremento del 50% nel numero degli iscritti, delle aziende partecipanti e dei relatori - oppure con

medicazioni tecnologiche, sicuramente più costose all'inizio ma in grado di portare a guarigione in tempi più rapidi e con minor carico di sofferenza per il paziente e chi lo assiste». Anche perché negli ultimi tempi il Servizio Sanitario Nazionale è da questo punto di vista fermo, se non addirittura in 'regresso', visto che grandi strutture come i Centri Traumatologici Ospedalieri sono in crisi perché l'assistenza in questo settore ha costi alti che vanno coordinati. «Ma di chi sarebbe la responsabilità - sottolinea Scuderi - se il paziente denunciasse il medico o la struttura perché non gli hanno fornito la terapia migliore disponibile sul mercato, in grado di garantire tempi più rapidi di guarigione e maggiori probabilità di successo, solo perché l'Ssn non se lo può permettere per motivi economici?».



Pagina a cura dello 'StudioEsse10'  
Viale Carso, 61 - 00195 Roma  
Studioesse10@gmail.com  
realizzate per Visibilità

GRAZIE AL NUOVO LASER AD ALTA INTENSITÀ HILT®

## Hilterapia®. Dolori sotto controllo per muscoli, tendini e articolazioni

HILT® (High Intensity Laser Therapy), un laser caratterizzato dall'emissione, a intervalli di tempo relativamente lunghi (dell'ordine di frazioni di secondo), di impulsi di breve durata e di elevata potenza, in grado di esercitare le sue azioni biostimolanti, antinfiammatorie e antidolorifiche anche in profondità senza provocare effetti termici indesiderati. Ciò significa avere la possibilità di praticare la terapia in assoluta sicurezza, senza effetti indesiderati e senza determinare alcun dolore né

durante, né dopo il trattamento. Caratteristica principale della Hilterapia® è la sua estrema efficacia sul dolore, oltre che sull'infiammazione, con conseguente minore necessità di ricorrere ai farmaci. Trova particolare indicazione nel trattamento delle patologie muscolotendinee e osteoarticolari in cui consente di ottenere sensibili risultati in tempi brevi rispetto a quanto avviene con le terapie tradizionali. «In funzione del tipo di patologia da trattare, delle modalità e delle dosi impiegate, il laser HILT® è infatti in grado di funzionare da anestetico - conferma il prof. Leonardo Masotti, Ordinario di Elettronica all'Università degli Studi di Firenze - innalza la soglia di percezione del dolore agendo sulla sua conduzione lungo il tessuto nervoso. Si tratta di un effetto immediato che si accompagna a una biostimolazione dei tessuti. Il processo infiammatorio viene ridotto e le cellule tendono a reagire attivando meccanismi di

riparazione». Data la sua peculiarità, questo innovativo laser nato in Italia è già stato approvato dalla FDA statunitense per il trattamento delle patologie muscolotendinee e osteoarticolari, affezioni dolorose molto comuni nella popolazione. Efficacia e assenza di effetti indesiderati rendono la Hilterapia® utile nel trattamento di qualsiasi affezione dolorosa, come confermano i risultati di decine di studi clinici in cui questa terapia è stata utilizzata nel trattamento di patologie muscolo-



scheletriche: dalla sindrome del tunnel carpale, alle lesioni dei legamenti articolari, dall'artrosi alla sciatica e alla lombalgia, dall'epicondilita (il gomito del tennista) alla tendinopatia della cuffia dei rotatori. Un'indicazione, quest'ultima, in cui l'efficacia del laser HILT® è stata recentemente confermata da uno studio che prevedeva un confronto fra 3 tipi di trattamento standardizzati: le onde d'urto, la fisiokinesiterapia e la Hilterapia®. «I risultati confermano che la Hilterapia® si sovrappone alle onde d'urto in termini di efficacia ma risulta superiore come controllo del dolore post trattamento. Entrambe queste terapie si sono dimostrate superiori in modo statisticamente significativo rispetto alla fisiokinesiterapia» precisa l'autore dello studio, il dott. Gianluca Melegati, Primario Centro Riabilitazione Istituto Ortopedico Galeazzi di Milano e responsabile del Settore Medico della Nazionale di Rugby.