

DR ELÍAS LÓPEZ: L'OSSIGENO IPERBARICO GUARISCE LE FERITE DEL PIEDE DIABETICO NEL 60% DEI CASI

Dr Elías López: "hyperbaric oxygen cures diabetic foot wounds in 60% of cases"



La dott.ssa Elías López, capo della Biobarica presso la Clinica Santa Elena (Madrid), ha sottolineato che, sebbene la risposta al trattamento di ciascun paziente sia diversa, il trattamento con ossigeno iperbarico (HBOT) migliora i sintomi del 90 per cento del ha colpito il piede diabetico e guarisce completamente le ferite nel 60% dei casi, aumentando all'80% quando il trattamento inizia presto e non si prevede che abbia una ferita o un'ulcerazione più importante.

“Questo è il modo migliore per prevenire le amputazioni, dato che sono causate da una brutta ferita evolutiva. Già nel caso di quei pazienti che arrivano con un'indicazione di amputazione, la percentuale di cura è variabile. Stiamo parlando di un paziente molto complicato che dovrebbe ricevere cure più complete, non tutto può essere fatto con camera iperbarica, ma è vero che anche in questi casi più estremi possiamo limitare e, ancora di più, evitare amputazioni, anche se come ho detto, qui le percentuali di successo sono variabili e inferiori rispetto al resto dei casi ”, ha spiegato questo specialista.

Il piede diabetico, una complicazione del diabete, è un disturbo di origine neuropatica indotto dall'iperglicemia, che rende l'arto una zona a rischio in caso di lesioni e ulcere che sono difficili da curare e che possono portare all'amputazione del membro su 26 su ogni 100.000 interessati. Questi dati si traducono in diabete come causa più frequente di amputazioni non traumatiche.

"Dobbiamo tenere conto del fatto che un piede diabetico ha una maggiore vulnerabilità alle lesioni, lesioni che il paziente subisce a causa di quella neuropatia periferica che gli fa perdere la sensibilità ai piedi", ha affermato la dott.ssa Delfina Romero, direttore medico dalla Spagna Biobarica.

Pertanto, si consiglia ai malati di diabete di controllare i loro piedi ogni giorno per "la minima ferita" e di non lasciarlo per più di due giorni senza guarigione, perché anche il graffio di una scarpa "può degenerare in un grave problema di salute ". Inoltre, ricorda che i danni ai vasi sanguigni possono far sì che i piedi non ricevano abbastanza sangue e ossigeno, il che rende difficile la guarigione di piaghe e ferite.

VANTAGGI DELL'HBOT

A livello vascolare, questi due esperti descrivono in dettaglio che HBOT produce benefici sotto forma di vasocostrizione e riparazione del tessuto vascolare di un piccolo vaso danneggiato. "La vasocostrizione che genera a livello osteoarticolare riduce l'infiammazione, l'edema e i punti dolorosi. E a medio e lungo termine favorisce la formazione di collagene e fibroblasti, sostanze coinvolte nella guarigione di ferite e tessuti ", ha affermato la Dott.ssa Elías López.

Ciò, aggiunge Delfina Romero, si traduce in una migliore guarigione che si verifica in tempi più brevi. "Le ferite nel piede diabetico sono molto inclini alle infezioni e all'aumento delle aree di necrosi nelle aree periferiche e l'ossigeno iperbarico riesce a ridurre quelle infezioni favorendo il sistema immunitario", ha detto.

In sintesi, spiegano che con questo trattamento nei pazienti con piede diabetico si riduce la possibilità di nuove ferite, i sintomi come il dolore sono controllati, la guarigione delle ulcere e delle lesioni è combinata combinando azione antinfiammatoria, stimolazione del collagene e aumento della circolazione sanguigna. Con la formazione di vasi sanguigni, si evitano complicazioni come l'infezione, diminuisce il compromesso osseo, si aggiunge alle infezioni necrotizzanti e si abbassa il tasso di amputazione.

Fonte:

<https://www.eleconomista.es/salud/noticias/9185164/06/18/Un-experto-senala-que-el-oxigeno-hiperbarico-cura-las-heridas-del-pie-diabetico-en-un-60-of-the-casos.html>