

Ossigeno Ozonoterapia

UNA SOLUZIONE PER IL TUO BENESSERE

Si tratta di una terapia, ormai consolidata da anni di esperienza clinico-scientifica e diffusa in numerosi paesi. Consiste nell'iniezione nei tessuti di una miscela di ossigeno e ozono, prelevata da personale medico altamente qualificato, da appositi macchinari.

DOTT. PAOLO VERZARO

Chirurgo Ortopedico
Specialista in Ortopedia e Traumatologia
Traumatologia dello Sport
Chirurgia del Ginocchio
Chirurgia Artroscopica

CDE

CENTRO DIAGNOSTICO EUROPA
Direttore Sanitario Dott.ssa Claudia Pisicchio

04011 APRILIA (LT) - Viale Europa, 14/16

Tel. 06 83 53 0201

Email: accettazione@cdeuropa.it - www.CDEuropa.it



Ossigeno Ozonoterapia

DOTT. PAOLO VERZARO

CDE

CENTRO DIAGNOSTICO EUROPA

Ossigeno Ozonoterapia



DIVERSI PROBLEMI UN RIMEDIO UNICO

Questa terapia è consigliata per:

- **Discopatie cervicali e lombari;**
- **Ernie del disco cervicali e lombari;**
- **Lombalgia – Cervicalgia;**
- **Contratture muscolari;**
- **Lesioni Muscolari nello sportivo;**
- **Tendiniti e tendinopatie croniche;**



SVOLGE DIVERSE AZIONI:

Analgesica, anti-infiammatoria, antivirale e di stimolo alla rigenerazione dei tessuti stessi, migliorano la protezione nei confronti della produzione dei radicali liberi e di sostanze che possono essere tossiche per le cellule.

La miscela è prodotta al momento con appositi macchinari, in concentrazione e quantità stabilita di volta in volta dal medico a seconda del caso da trattare.

Le sedute possono essere eseguite in regime ambulatoriale (durano infatti pochi minuti), non necessitano di anestesia e non comportano alcun periodo di riposo e/o immobilizzazione né applicazioni di collari, busti o altri presidi ortopedici. Non ci sono effetti collaterali (si tratta di ossigeno e quindi non si può essere allergici) e il solo fastidio per il paziente è pari a quello di una normale iniezione, con al massimo la comparsa di un breve bruciore nella zona trattata.

La terapia non presenta contrindicazioni, tranne che per soggetti che presentano ipertiroidismo, favismo, gravi cardiopatie o che sono in stato di gravidanza.

Una delle principali applicazioni dell'Ossigeno-Ozonoterapia in campo ortopedico è quella nella cura delle patologie del disco intervertebrale.

La miscela di ossigeno-ozono svolge una duplice azione:

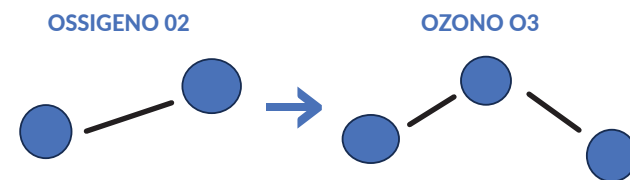
DIRETTA

Il gas scioglie i legami di zolfo disgregando la parte del disco protrusa e/o erniata.

INDIRETTA

Il gas promuove la riparazione dei tessuti favorendo lo sviluppo di piccoli vasi che riportano a "Nuova vita" il disco stesso.

In un'altissima percentuale di casi si ha la guarigione completa o, perlomeno, una netta diminuzione dei sintomi dolorosi. Ciò consente molto spesso di evitare l'intervento chirurgico sulla colonna che non sempre garantisce risultati eccellenti. L'ozonoterapia è oggi la meno cruenta e nel contempo tra le più efficaci terapie nel trattamento delle ernie discali.



Molti pazienti non lo sanno e non vengono informati di questo. La terapia con O₂ - O₃ garantisce ottimi risultati anche nel trattamento delle tendiniti, delle tendinopatie croniche e delle lesioni muscolari specialmente negli sportivi consentendo in un'alta percentuale dei casi il ritorno all'attività sportiva agonistica già dopo 2/3 sedute.