

IN HTC

Nel nostro centro è possibile effettuare il trattamento ambulatoriale in tutte le sue indicazioni.

Si effettuano cicli di 6-8 sedute che durano 3 - 5 minuti , al termine delle quali, il paziente viene lasciato in relax sul lettino per 10 minuti circa.



Naturalmente si tratta di un trattamento medico ed è un medico che valuta il problema, dà l'indicazione e somministra la terapia.

Per ogni chiarimento
o dubbio si possono
chiedere informazioni
in reception ed avere
un appuntamento
per uno
SPORTELLO GRATUITO
con un **MEDICO**
dell' **AREA DOLORE**

In **HTC**, si possono eseguire :

- Agopuntura
- Omotossicologia
- Mesoterapia
- Onde d'urto
- Tecniche di rilassamento
- Terapia del dolore
- Infiltrazioni articolari
(anche ecoguidate)
- Infiltrazioni peridurali
- Terapie fisiche (tens, ionoforesi,
ultrasuoni)
- Massaggi
- Rieducazione motoria
- Cura del piede
- Visite specialistiche di pertinenza

HTC srl

Dir. Sanitario: Dr.ssa Piera Adele Milani

Via Martiri Partigiani, 33

27049—Stradella—PV

Tel. 0385 246861—Fax 0385 43363

e-mail: info@htcnet.it

Web: www.htcnet.it

Aut. Ordine dei Medici di Pavia n. 25 del

12/06/2001

AREA DOLORE



OZONO TERAPIA

L'OSSIGENO-OZONO TERAPIA
NEL TRATTAMENTO DEL
DOLORE E DELL'EDEMA

CARTA DEI SERVIZI

CHE COS'È L'OZONO

In natura l'ozono si forma a partire dall'ossigeno per azione dei raggi ultravioletti o durante i Temporali, quando si ottiene l'energia necessaria a trasformare 3 molecole di ossigeno in 2 molecole di ozono.

In campo medico viene prodotto da apposite apparecchiature che mettono a disposizione una miscela di ossigeno e ozono a concentrazioni adeguate; tale miscela deve essere usata immediatamente in quanto l'ozono è molto instabile; inoltre è irritante e quindi si deve evitarne la dispersione nell'ambiente.

L'ozono, in generale, è un potentissimo antisettico.



APPLICAZIONI IN CAMPO MEDICO

In medicina l'ossigeno-ozono terapia è una terapia fisica che viene utilizzato nel **trattamento del dolore**, soprattutto in campo ortopedico e di riabilitazione. L'effetto sfruttato è il grande potere ossidante della miscela; questo effetto a livello dei tessuti si traduce in un miglioramento della perfusione ematica a carico del microcircolo con conseguente:

azione antinfiammatoria e azione antiedemigena.



METODICHE E INDICAZIONI

Le metodiche di somministrazione e le indicazioni sono diverse.

Una metodica è applicabile in regime ambulatoriale e non ha nessun rischio di complicanze, se effettuata con professionalità e competenza.

Si tratta di iniettare ozono tramite una siringa e con aghi sottili nei *tessuti muscolari paravertebrali o nel tessuto sottocutaneo* nelle zone interessate da patologia.

La quantità e la concentrazione sono stabilite da precisi protocolli.

indicazioni elettive:

- discopatie vertebrali cervico lombari, disidratazione dei dischi, artrosi lombare e delle sacroiliache
- ernie del disco senza grave compromissione radicolare
- edemi e stati varicosi degli arti inferiori soprattutto se post-chirurgici e post-traumatici
- herpes ed altre affezioni virali soprattutto intercostali

indicazioni secondarie:

- artrosi in tutte le sue sedi; artropatie delle mani (anche noduli tipo Heberden) e dei piedi
- metatarsalgie, tendinite e tendinosi
- tutte le forme di periartrite scapolo-omerale e le lesioni della cuffia dei rotatori



coadiuvante: in tutte le altre patologie del connettivo, fibromialgie incluse.

Non viene mai utilizzata nelle malattie del Sistema Nervoso Centrale (non secondarie a discopatie)

È rara l'indicazione nelle nevralgie (anche sciatiche o rachialgie)

L'altra metodica applicabile solo sotto controllo radiografico o TAC e con paziente ospedalizzato, ha come indicazione il conflitto radicolare (sciatalgia, rachialgia); in questo caso si inietta ozono nel disco intervertebrale dove è necessaria una potente azione antiedemigena per diminuire la pressione sulla radice del nervo.



L'ozono terapia in quanto efficace sul microcircolo e nel trattamento dell'edema, viene utilizzata in campo estetico, con effetto curativo, per migliorare l'irrorazione del tessuto affetto da cellulite e ridurre l'edema.

