

Come sottoporsi a ossigeno-ozonoterapia

L'ossigeno-ozonoterapia sistemica deve essere somministrata da un Medico specificamente formato, utilizzando i protocolli delle Società Scientifiche depositati presso il Ministero della Salute. Il trattamento viene eseguito dopo una prima visita specialistica, in modo da valutare correttamente indicazioni e possibili controindicazioni e selezionare il miglior protocollo di cura.

Le principali controindicazioni sono:

- Gravidanza
- Favismo
- Grave patologia cardiaca scompensata
- Ipertensione non controllata
- Ipertiroidismo non controllato
- Patologie Sistemiche non compensate
- Infezione preesistente in sede cutanea, muscolare o nel punto di iniezione.

Il trattamento viene eseguito con cadenza settimanale, da 6 a 10 sedute e, normalmente, è ben tollerato senza particolari disturbi da parte del paziente, con monitoraggio dei parametri vitali.

STUDIO MEDICO PROF. MARZIA LUGLI

Via G. Mazzini, 112
41038 San Felice sul Panaro (MO)
Tel.: + 39 3491533826
www.studiomedicolugli.it

OZONO TERAPIA

Le applicazioni



Dott. M. Silvia Braccini

AZIONE ANTI STRESS OSSIDATIVO E ANTIAGING DELL'OZONO

I radicali liberi si formano nel nostro corpo durante i normali processi di ossidazione metabolica: il loro accumulo, favorito da errori alimentari, inquinamento, stile di vita improprio e svariate situazioni patologiche, può causare un danno ai tessuti definito *stress ossidativo*.

L'effetto dell'ossigeno ozono terapia sistemica per contrastare questo fenomeno è stato ampiamente studiato. Esso comporta l'attivazione della cascata di meccanismi biologico-molecolari per l'eliminazione dei radicali liberi in eccesso: a questo meccanismo è stata attribuita una funzione di contrasto dei fenomeni dell'invecchiamento cellulare e di miglioramento dello stato di salute con la percezione, da parte del paziente, di una maggiore "energia".



PROPRIETA' ANTI VIRALI, ANTI BATTERICHE E ANTI FUNGINE

Dell'ozono è già stata dimostrata l'efficacia come modulatore del sistema immunitario, antinfiammatorio, antibatterico, antifungino e virus-statico, nonché la capacità di migliorare l'attività mitocondriale e la produzione di ATP, supportando la funzionalità del microcircolo e l'ossigenazione tissutale.

APPLICAZIONE NELLE MALATTIE INFIAMMATORIE INTESTINALI (MICI)

Le MICI, come la colite ulcerosa e la malattia di Crohn, sono patologie croniche che causano infiammazione dell'intestino. L'ossigeno-ozonoterapia sistemica, associata al trattamento topico con insufflazioni per via rettale, può ridurre l'infiammazione e il dolore associati a queste malattie.

APPLICAZIONE NELL'AUTO IMMUNITA'

Le malattie autoimmuni, sono patologie in cui il sistema immunitario attacca erroneamente i tessuti sani dell'organismo. L'ossigeno-ozonoterapia sistemica può aiutare a ridurre l'infiammazione e a stimolare positivamente il sistema immunitario, migliorando i sintomi di queste malattie.

TRATTAMENTO DELLA FIBROMIALGIA

Recentemente sono stati pubblicati studi, che testimoniano l'efficacia dell'ossigeno ozono terapia per via sistemica come coadiuvante nel trattamento della fibromialgia e delle sindromi ad essa correlate.

MALATTIE NEURO-VASCOLARI

Il trattamento sistemico si è dimostrato in grado di migliorare queste situazioni patologiche, principalmente attraverso il meccanismo di maggior ossigenazione dei tessuti, associato alla riduzione dello stato infiammatorio generale.

TRATTAMENTO DEL "LONG-COVID"

Numerosi studi hanno mostrato l'efficacia del trattamento sistemico nel contrastare la sindrome cosiddetta Long COVID, che colpisce un ampio numero di pazienti che hanno sofferto dell'infezione SARS-COV-2 e che è caratterizzata da dolori diffusi, soprattutto agli arti inferiori, stanchezza profonda, disturbi neuro-psicologici.