

COS'È L'OSSIGENO OZONOTERAPIA

È una terapia medica priva di effetti collaterali e, generalmente, non presenta controindicazioni, né reazioni allergiche.

L'ozono è un gas dal caratteristico odore agiaceo, di colore lievemente blu, le cui molecole sono formate da tre atomi di ossigeno.

L'ozono è uno dei più potenti sterilizzanti esistenti in natura; agisce su batteri, virus e funghi determinando molteplici azioni curative.

Grazie alle proprietà cicatrizzanti, antisettiche, antinfiammatorie, immunostimolanti, antidolorifiche e vascolarizzanti, l'ozonoterapia è indicata in molte patologie.

COME SI PRATICA

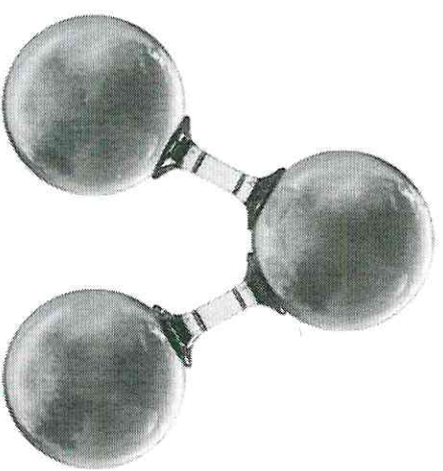
- Ozonoterapia sistemica endovena (GAEI: Grande AutoEmoterapia).
- Piccola AutoEmoterapia con iniezione intramuscolare di una piccola quantità di sangue ozonizzato del paziente (PAEI).
- Iniezione per via intramuscolare, sottocutanea, intradermica.
- Insufflazione
- Per contatto tramite l'uso di sacchetti riempiti con una miscela gassosa ricca di ozono e idrobolle ozonizzate.

OZONO TERAPIA: AMBITI E APPLICAZIONI CLINICHE

- Ernia del disco - Dolore lombare e cervicale – Lombosciatalgia - Dolore post- operatorio da chirurgia vertebrale
- Riabilitazione neuromotoria - Fibromialgia
- Insufficienza venosa - Ulcera diabetica – Flebiti - Ulcere post-flebitica – Ulcere trofiche- Arteriopatie periferiche – Piede diabetico.
- Coliti - Colon irritabile - Dismetabolismi - Intolleranze alimentari - Ulcera gastrica - Helicobacter Pilori – Stipsi
- Herpes Zoster e Simplex/Acne - Eczema Lipodistrofia (Cellulite) - Micosi - Psoriasi
- Processi infiammatori cronici - Dolore cronico - Artrosi - Gonartrosi – Coxartrosi
- Maculopatia degenerativa
- Cefalee vascolari e tensive - Depressione - Malattie neurovascolari - TIA - Ictus - Sindrome da affaticamento cronico
- Trattamento delle infezioni uro-ginecologiche

- Cardiopatia ischemica - Angina - Recupero post-infarto
- Complicanze infettive post - chirurgiche
- BPCO e ipertensione polmonare - Asma - Rinite allergica
- Sclerosi multipla - SLA - Parkinson - Demenza senile precoce
- Adjuvante nella radio/chemio terapia
- Arteriosclerosi - Epatopatie - Morbo di Crohn - Osteoporosi
Artrite reumatoide – Diabete - Allergie – Epatopatie -
Sindromi da affaticamento.
- Rivitalizza il corpo e la mente - Aumenta la resistenza allo
sforzo
- Demenza senile - Arteriosclerosi

OSSIGENO OZONO TERAPIA: MECCANISMI D'AZIONE E AMBITI APPLICATIVI



Dr Fabrizio Cassini

***Specialista in Anestesia, Rianimazione e
Terapia del Dolore
Ozonoterapia***