

# Ossigeno-Ozono Terapia

Di  
Velio Bocci

*Comprensione dei meccanismi di azione e possibilità terapeutiche*

## **INDICE**

Prefazione

Commenti critici e presentazione del libro

Glossario

Cenni storici

Perché ho iniziato lo studio dell'ozonoterapia?

Proprietà chimico-fisiche dell'ozono

Rischi biologici, tossicità e pronto soccorso

Come accertare le concentrazioni di ozono

Solubilità dell'ozono nell'acqua e preparazione dell'acqua ozonizzata

Basi elementari per comprendere come agisce l'ozono

Come giustificare l'ozonoterapia nel contesto delle patologie umane da radicali liberi?

Il sistema antiossidante

Alcune conclusioni sul sistema protettivo "anti-ozono"

Come funziona l'ozono?

Cosa accade nell'ambiente intracellulare dopo ozonizzazione del sangue

Come si comportano le lipoproteine nel sangue ozonizzato?

Come reagisce il sistema vascolare all'ozono

Come si può somministrare l'ozono?

L'interessante opzione dell'esposizione quasi totale del corpo all'ossigeno-ozono come metodica non invasiva

La somministrazione di ossigeno-ozono per via rettale

La potenziale tossicità e mutagenicità dell'ozono

Effetti collaterali e controindicazioni all'uso dell'ozonoterapia

Il fenomeno dell'adattamento allo stress ossidativo cronico. Esiste il paradosso del farmaco ozono?

L'utilizzazione dell'ozono in varie patologie

Ozonoterapia in medicina veterinaria

L'ozonoterapia come elisir di giovinezza

Uso dell'ozono in odontoiatria

Uso dell'ozono negli atleti

Potabilizzazione delle acque

Può la terapia con perossido d'idrogeno sostituire l'ozono? L'ozono nella medicina estetica

Può il medico praticare legalmente l'ossigeno-ozonoterapia in Italia?

Cenni di terapia di urgenza in ozonoterapia

Cosa ci riserva il futuro

Conclusioni e prospettive

Bibliografia

Appendice.