

# SIOOT

DAI 1982 FORMAZIONE - LINFF GUIDA - PROTOCOLLI

SOCIETÁ SCIENTIFICA DI OSSIGENO OZONO TERAPIA 24020 GORLE - BERGAMO - VIA DON LUIGI STURZO N.2 TEL:+39 035 19910105 - WWW.OSSIGENOOZONO.IT INFO@OSSIGENOOZONO.IT

SOCIETÀ SCIENTIFICA RICONOSCIUTA DAL MINISTERO DELLA SALUTE
AI SENSI DELLA L. 8 MARZO 2017, N.24

ASSOCIATA FISM - FEDERAZIONE DELLE SOCIETÁ MEDICO-SCIENTIFICHE ITALIANE

### Audizione XII commissione Affari sociali Camera dei Deputati

### Ossigeno Ozono Terapia SIOOT nel trattamento Sars-Cov2

Sunto della relazione del Prof. Marianno Franzini Presidente Internazionale SIOOT

Conosco e pratico l'ossigeno ozono terapia da più di trentacinque anni. Ho curato con ottimi risultati migliaia di persone sofferenti a causa di diverse patologie in quanto l'ossigeno ozono ha le sequenti caratteristiche:

# 1. ANTIVIRALE, ANTIBATTERICO, ANTIFUNGINEO - TOTALE 2. ANTINFIAMMATORIO 3. ANTIDOLORIFICO 4. MIGLIORAMENTO DEL MICROCIRCOLO 5. AZIONE IMMUNOMODULANTE

Ho pubblicato diversi lavori scientifici che riguardano l'ozono e le sue applicazioni mediche. Insegno in due Master Universitari all'Università di Pavia e all'Unicamillus di Roma, dirigo numerosi corsi di formazione per ozonoterapeuti. Sono stato tra i fondatori della Società scientifica di Ossigeno Ozono Terapia (SIOOT) e sono membro del comitato scientifico della rivista specializzata "Ozone Therapy".

Quando a gennaio mi sono reso conto della gravità del Covid-19, ho riunito la commissione scientifica e ho proposto loro un protocollo riguardante le vie di somministrazione, le quantità e la concentrazione di ossigeno ozono nonché i materiali professionali e certificati che

garantissero la miglior efficacia. Il comitato scientifico ha studiato, puntualizzato e infine approvato il protocollo di SIOOT.

Abbiamo presentato il protocollo all'Istituto Superiore di Sanità, il quale ci ha dato il via libera previo consenso informato e approvazione del comitato etico dell'ospedale dove veniva utilizzato.

Per nostra fortuna, la società che produce i generatori di ozono certificati e sicuri da oltre 30 anni, si è resa disponibile ad offrire le macchine in comodato d'uso agli ospedali, così abbiamo proposto a questi di praticare l'ossigeno ozono terapia per le persone colpite da Covid.

Oggi sono 15 ospedali in Italia che stanno curando i pazienti colpiti dal virus con l'Ossigeno Ozono Terapia SIOOT come da protocollo clinico indicante i metodi e i materiali. Quali i risultati?

Ad oggi possiamo dire che la cura con ossigeno ozono ha dato risultati eccellenti, superiori alle nostre aspettative.

Su oltre 73 pazienti ma questa settimana raggiungeremo gli oltre 100 pazienti in fase grave, trattati con ossigeno abbiamo avuto una percentuale di miglioramento e guarigione del 94%. I pazienti intubati ed in terapia intensiva trattati con ossigeno ozono sono stati salvati nell'84% dei casi. I pazienti che ci hanno lasciato erano in condizioni così gravi da non riuscire a praticare più di uno o due trattamenti di ossigeno ozono. Faccio presente che il protocollo prevede almeno cinque/sei trattamenti. Questi cinque o sei trattamenti vengono svolti nell'arco di 10/15 giorni, quindi i risultati ottenuti li possiamo ottenere e vedere in un arco di tempo cosi breve.

Ricordiamoci che eravamo in un periodo di guerra con migliaia di morti e il nostro unico obiettivo era salvarne quanti più possibile, ricordando che non esisteva, come ancora oggi non esiste, una terapia sicuramente confermata.

Ciò che ci rendeva speranzosi era dato dal fatto che:

- L'ossigeno ozono terapia che è composta da ossigeno e da ozono derivante da ossigeno per via sistemica non ha mai dato reazioni nè tossiche nè allergiche seguendo scrupolosamente i protocolli.
- Essere coscienti che l'ozono è sempre stato riconosciuto e utilizzato in quanto un antibatterico nonché un virustatico assoluto, oggi ulteriormente confermato efficace anche sul Covid19. Il tutto validato da centinaia di lavori reperibili sulla piattaforma Pubmed oppure sul sito SIOOT www.ossigenoozono.it.

Per capire la reale efficacia dell'ossigeno ozono abbiamo raccolto i dati ematoclinici provenienti dai vari ospedali e li abbiamo comparati tra due gruppi di pazienti. Il primo gruppo di 40 pazienti Covid-19 curati con la normale terapia farmacologica più ossigeno ozono i quali sono stati confrontati con quelli di 40 pazienti trattati unicamente con la normale terapia farmacologica.

I dati fanno riferimento alla temperatura corporea, alla glicemia, alla creatinina, ai leucociti, ai linfociti e al D-dimero, misurati prima dell'inizio della cura e poi dopo 3-4 trattamenti con

ossigeno ozono e sono stati confrontati con i dati ottenuti nei pazienti con terapia standard.

A parte la migliore evidenza clinica, il primo dato obiettivo è che l'ossigeno ozono è un potenziatore della terapia farmacologica dato che da qualche anno risulta sempre più evidente nel trattamento del dolore e nel trattamento dell'antibiotico resistenza.

I miglioramenti dei pazienti trattati con ossigeno ozono sono molto significativi, evidenti, e presenti in tutti i pazienti.

In termini concreti quello che ci ha maggiormente stupito è che in diversi casi l'ossigeno ozono utilizzato nelle fasi più gravi della malattia è riuscito a salvare la vita a persone che stavano morendo a causa degli effetti del covid.

Altrettanto vi è da sottolineare che invece i pazienti appena ricoverati trattati immediatamente con ossigeno ozono nell'arco di 15/20 giorni hanno avuto i miglioramenti più immediati e positivi non arrivando alle fasi più gravi della malattia.

A nome di SIOOT mi sento in dovere di fare un appello ai signori parlamentari, al Primo Ministro Giuseppe Conte e al Ministro della Sanità Roberto Speranza, di voler dare il via all'utilizzo dell'ossigeno ozono per la cura dei malati. Permettendo così agli Italiani e ai turisti di vivere serenamente senza timore nè di contagio nè della malattia.

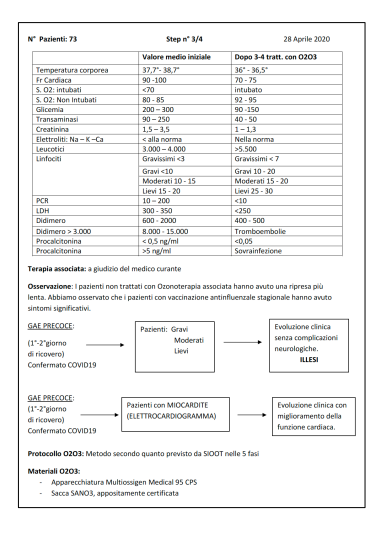
I benefici riconosciuti sono:

- 1. Grande efficacia
- 2. Costo bassissimo (12 euro ad applicazione)
- 3. Velocità e semplicità di esecuzione
- 4. Terapia immediatamente pronta

Concludo nel ringraziarvi, dicendovi che l'ossigeno ozono terapia è una innovazione che dall'Italia può essere utile a quella parte di mondo ancora attaccata dal Covid e soprattutto ai paesi più poveri e con poche o nulle risorse sanitarie.

Grazie dell'attenzione e rimango a disposizione per qualsiasi approfondimento.

Prof. Marianno Franzini
Presidente Internazionale SIOOT



N° Pazienti: Totale 80: 40 con O3 + 40 senza

Report 5

15 Maggio 2020

### I DATI EMATOCLINICI DIMOSTRANO L'EFFICACIA DELL'OSSIGENO OZONO TERAPIA CON PROTOCOLLO SIOOT NEL TRATTAMENTO DEL COVID19

	1	Numero pazienti: 40			Numero pazienti: 40		
	PAZIENTI TRATTATI CON TERAPIA STANDARD + OSSIGENO OZONO SIOOT			PAZIENTI TRATTATI UNICAMENTE CON TERAPIA STANDARD			
	Valore medio iniziale	Dopo 3-4 trattamenti O2O3	Media %	Valore medio iniziale	Valore finale Dopo 15 giorni	Media %	
Temperatura corporea	38,7	36,5	-5%	38,6	37,9	-2%	
Glicemia	300	150	-50%	171	134	-25%	
Creatinina	3.5	1.3	-60%	1,27	1,50	+15%	
Leucotici	3000	5500	+80%	6379	8354	+31%	
Linfociti1	15	30	+100%	15,48	21,38	+40%	
PCR	10	<10	-50%	7,46	5,97	-20%	
D-didimero <sup>2</sup>	1300	500	-54%	1020	939	-10%	

<sup>1</sup>Più linfociti significa risposta /capacità immunitaria

<sup>2</sup>Livelli di D-dimero elevati > Rischio TEP (Embolia polmonare/Microtrombosi) > Rischio morte

Terapia associata: a giudizio del medico curante

Osservazione: I pazienti non trattati con Ossigeno Ozono Terapia hanno avuto una ripresa più lenta\*1

### GAEI PRECOCE: Evoluzione clinica senza Pazienti: Gravi (1°-2°giorno complicazioni Moderati neurologiche. Confermato COVID19 Lievi ILLESI GAEI PRECOCE: Pazienti con PERICARDITE/ Evoluzione clinica con (1°-2°giorno MIOCARDITE miglioramento della di ricovero) (forme di microvasculite) funzione cardiaca. Confermato COVID19 ELETTROCARDIOGRAMMA

## Protocollo O2O3:

Metodo secondo quanto previsto da SIOOT nelle

### Materiali 0203:

Apparecchiatura con tubi di ozonizzazione di lunghezza minimo di 60 cm, trasformatori A.T. producenti almeno 16.000 volt, flusso ossigeno variabile da 1 a 10 lt. Sacca SANO3, appositamente certificata priva di

<sup>\* &</sup>lt;sup>1</sup> Risposta più lenta e > complicazione tardive con sindrome metabolica (insufficienza renale, microtrombosi, febricola)



(pubblicata negli ultimi 20 anni)

Lavori nelle applicazioni mediche: oltre 1400 lavori pubblicate in riviste impattate (Pubmed)

Lavori sulla disinfezione con ozono: oltre 300 lavori

Controindicazioni: unica la via respiratoria (oltre 500 lavori)

