

## I DATI EMATOCLINICI DIMOSTRANO L'EFFICACIA DELL'OSSIGENO OZONO TERAPIA CON PROTOCOLLO SIOOT NEL TRATTAMENTO DEL COVID19, ANCHE COME POTENZIATORE DELLA TERAPIA FARMACOLOGICA. SIOOT HA DATO GRANDE DIMOSTRAZIONE DI SE' AL MONDO

	Numero pazienti: 60			Numero pazienti: 60		
	PAZIENTI TRATTATI CON TERAPIA STANDARD + OSSIGENO OZONO SIOOT			PAZIENTI TRATTATI UNICAMENTE CON TERAPIA STANDARD		
	Valore medio iniziale	Dopo 4-6 trattamenti con 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	120	-60%	300	180	-40%
Creatinina	4	1,2	-70%	3	1,5	-50%
Leucotici	3500	6500	+86%	3500	5500	+57%
Linfociti <sup>1</sup>	10	30	+200%	10	20	+100%
PCR	30	<5	-84%	30	<15	-50%
D-dimero <sup>2</sup>	5000	<750	-85%	3000	<1500	-50%

<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\*<sup>1</sup>

### GAEI PRECOCE:

(1°-6°giorno di ricovero)  
Confermato COVID19

Pazienti: Gravi  
Moderati  
Lievi

Evoluzione clinica senza complicazioni neurologiche.  
ILLES!

### GAEI PRECOCE:

(1°-6°giorno di ricovero)  
Confermato COVID19

Pazienti con PERICARDITE/  
MIOCARDITE  
(forme di microvasculite)  
ELETTROCARDIOGRAMMA

Evoluzione clinica con miglioramento della funzione cardiaca.

**Protocollo O2O3:**  
Metodo secondo quanto previsto da SIOOT nelle 5 fasi

**Materiali O2O3:**  
Apparecchiatura con tubi di ozonizzazione di lunghezza minimo di 60 cm, trasformatori A.T. produttori almeno 16.000 volt, flusso ossigeno variabile da 1 a 10 lt.  
Sacca SANO3, appositamente certificata priva di ftalati

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