

**I DATI EMATOCLINICI DIMOSTRANO L'EFFICACIA DELL'OSSIGENO OZONO
TERAPIA CON PROTOCOLLO SIOOT NEL TRATTAMENTO DEL COVID19, ANCHE
COME POTENZIATORE DELLA TERAPIA FARMACOLOGICA.**

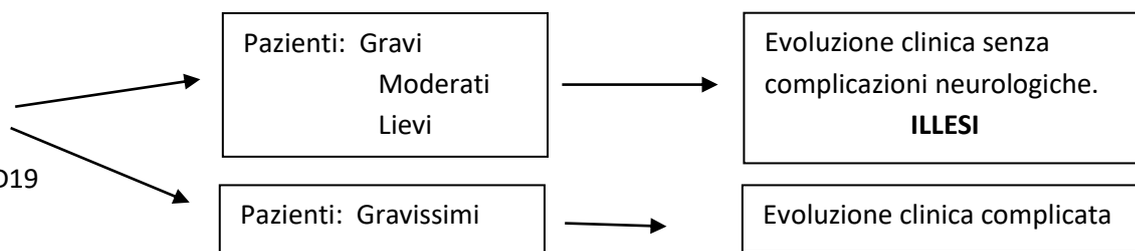
	Valore medio iniziale	Dopo 4-6 tratt. con O2O3
Temperatura corporea	37,7°- 38,7°	36° - 36,5°
Fr Cardiaca	90 -100	70 - 75
S. O2: iIntubati	<70	Intubati Intubati + tracheotomia+ dialisi
S. O2: Non Intubati	80 - 85	92 - 95
Glicemia	200 – 300	90 -150
Transaminasi	90 – 250	40 - 50
Creatinina	1,5 – 5	1 – 1,3
Elettroliti: Na – K –Ca	< alla norma	Nella norma
Leucotici	3.000 – 4.000	>5.500
Linfociti	Gravissimi <3	Gravissimi < 7
	Gravi <10	Gravi 10 - 20
	Moderati 10 - 15	Moderati 15 - 20
	Lievi 15 - 20	Lievi 25 - 30
PCR	10 – 350	<20
LDH	300 - 750	<500
Didimero	600 - 6000	<800
Didimero > 6000	8.000 - 20.000	Rischio Tromboembolie
Procalcitonina	< 0,5 ng/ml	<0,05
Procalcitonina	> 2 ng/ml	Sovrainfezione

Terapia associata: a giudizio del medico curante

Osservazione: I pazienti non trattati con Ozonoterapia associata hanno avuto una ripresa più lenta. Su 100 pazienti trattati, il numero di decessi è pari all'8% e tutti hanno effettuato 1-2 sedute.

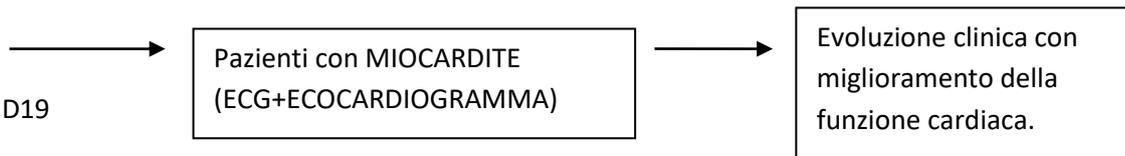
GAE PRECOCE:

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



GAE PRECOCE:

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



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

Un particolare ringraziamento a Prof. L. Valdenassi, Prof. M. Franzini, Dott. T. Laddomada, Dott. G. Masiello, Dott. L. Marziani, Dott. E. Agosteo, Dott.ssa A. Procopio, Dott. M. Carrubba Cacciola, Prof.ssa G. Cinnella, Dott.ssa E. Cosolo, Dott. S. Gozzo