



**FIRST REPORT ON THE USE OF SIOOT OZONE OXYGEN IN  
PATIENTS HOSPITALIZED WITH COVID-19**

Bergamo, April 1, 2020

**PATIENTS TREATED 11**  
**PATIENTS INTUBATED**  
**5 TREATMENTS**  
**PERFORMED PER**  
**PATIENT 1 TIME PER**  
**DAY FOR 5 DAYS 5**

**SIOOT**  
DAL 1982 FORMAZIONE - LINEE GUIDA - PROTOCOLLI  
SOCIETÀ SCIENTIFICA DI OSSIGENO OZONO TERAPIA  
74029 SOLE - BERGAMO - VIA DON LUIGI STURZO N.2  
TEL+39 035 9991010 - WWW.OSSIGENO-OZONO.IT  
INFO@OSSIGENO-OZONO.IT  
SOCIETÀ SCIENTIFICA INTERNAZIONALE DI MEDICINA DELLA SALUTE  
AI SENSI DELLA L. 8 MARZO 2017, N.24  
ASSOCIAZIONE FISM - FEDERAZIONE DELLE SOCIETÀ MEDICO-SCIENTIFICHE ITALIANE

**PRIMO REPORT SULL'UTILIZZO DELL'OSSIGENO OZONO  
SIOOT IN PAZIENTI RICOVERATI CON COVID-19**

Bergamo, 1 Aprile 2020

PAZIENTI TRATTATI	11
PAZIENTI INTUBATI	4
PAZIENTI NON INTUBATI	7
5 GIORNI DI TRATTAMENTO - 1 GAEI AL GIORNO	
PAZIENTI ESTUBATI	1
PAZIENTI ATTUALMENTE INTUBATI	2
PAZIENTI NON INTUBATI CON OSSIGENO TERAPIA NON INVASIVA	6
PAZIENTI INTUBATI E DECEDUTI PER SOVRANFEZIONE BATTERICA E SHOCK SEPTICO	1
PAZIENTI GUARITI CON DUE TAMPONI NEGATIVI	1

Dopo i 5 trattamenti con Ossigeno Ozono Terapia SIOOT, escluso l'unico deceduto, abbiamo osservato che:

- 1. Miglioramento generale delle condizioni cliniche
- 2. Normalizzazione della temperatura corporea (sfebrati)
- 3. Riduzione della PCR (Proteina C reattiva)
- 4. Normalizzazione della frequenza cardiaca
- 5. Miglioramento della saturazione e riduzione del supporto di ossigeno
- 6. Normalizzazione della funzione renale (creatinina)

Dopo i 5 trattamenti effettuati raccomandiamo:

- Proseguire trattamento di Ossigeno Ozono Terapia rispettando con attenzione il protocollo SIOOT.
- Esami raccomandati per il follow-up di ogni paziente (PCD, LDH, INTERLEUCHINE- per quanto possibile, CREATININA, ELETTROLITI, GLICEMIA)
- Proseguire con la terapia farmacologica già impostata

PATIENTS INTUBATED AND DECEASED DUE TO BACTERIAL OVERINFECTION AND SEPTIC SHOCK	1
PATIENT EXTUBATED	1
PATIENT CURRENTLY INTUBATED	2
OTHER PATIENTS NOT INTUBATED WITH NON-INVASIVE OXYGEN THERAPY	6
CURED WITH NEGATIVE SWAB	1

After the 5 SIOOT Oxygen Ozone Therapy treatments, excluding the only deceased, we observed that:

1. General improvement of clinical conditions
2. Normalization of body temperature (sfebrati)
3. Reduction of PCR (Reactive Protein C)
4. Normalization of heart rate
5. Improvement of saturation and reduction of oxygen support
6. Normalization of renal function (creatinine)

After the 5 treatments we recommend:

- Continue treatment of Oxygen Ozone Therapy carefully respecting the SIOOT protocol. -

Recommended examinations for the follow-up of each patient (PCD, LDH, INTERLEUCHINE as far as possible, CREATINININ, ELECTROLITES, GLICEMIA) - Continue with the pharmacological therapy already set up.

PLEASE SEND WEEKLY, BY MONDAY

[http://www.ossigenoozono.it/IT/Notizie%20e%20Attività/c3%a0/3506/PRIMO\\_REPORT\\_-\\_OSSIGENO\\_OZONO\\_SIOOT\\_NEI\\_PAZIENTI\\_RICOVERATI\\_CON\\_COVID-19](http://www.ossigenoozono.it/IT/Notizie%20e%20Attività/c3%a0/3506/PRIMO_REPORT_-_OSSIGENO_OZONO_SIOOT_NEI_PAZIENTI_RICOVERATI_CON_COVID-19)  
via Deeple.com Translator.