




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
JAVIER CORRE - BERGAMO - VIA DON LUIGI STURBO N.2
TEL. +39 035 1991815 - WWW.OSSIGENOZOONO.IT
INFO@OSSIGENOZOONO.IT
SOCIETÀ SCIENTIFICA MONDOGRAFICA DEL MINISTERO DELLA SANITÀ
AI SENSI DELLA L. 8 MARZO 2017, N.24
ASSOCIATA 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 GAEE AL GIORNO | |
| PAZIENTI ESTUBATI | 1 |
| PAZIENTI ATTUALMENTE INTUBATI | 2 |
| PAZIENTI NON INTUBATI CON OSSIGENO TERAPIA NON INVASIVA | 6 |
| PAZIENTI INTUBATI E DECEDUTI PER SOVRAINFEZIONE 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 (sfiebrati)
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.

[http://www.ossigenoozono.it/IT/Notizie%20e%20Attivit%c3%a0/3506/PRIMO_REPORT -
_OSSIGENO_OZONO_SIOOT_NEI_PAZIENTI_RICOVERATI_CON_COVID-19](http://www.ossigenoozono.it/IT/Notizie%20e%20Attivit%c3%a0/3506/PRIMO_REPORT_-_OSSIGENO_OZONO_SIOOT_NEI_PAZIENTI_RICOVERATI_CON_COVID-19)
via Deeple.com Translator.

| | |
|---|---|
| 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 (sfiebrati)
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