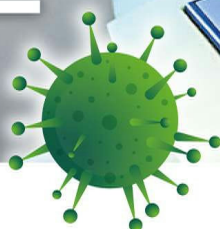


L'OZONOTERÀPIA MÈDICA

Un tractament eficaç

contra el CoronaVIRUS
COVID-19

nexus
líder en medicina estètica



Estem vivint una situació històrica que marcarà **un abans i un després**. Ens en sortirem, sens dubte, perquè mai hem de deixar de pensar encoratjadament.

Aquesta pandèmia comportarà conseqüències polítiques, socials, laborals, i econòmiques, tot i que ara per ara, no hem de perdre de vista el principal tret d'aquesta dura realitat actual. Es tracta d'un **problema de salut pública internacional** que cal tallar quan abans amb les mesures sanitàries adients i, per descomptat, gestionant de la millor manera possible els nombrosos casos que, desgraciadament, ja tenim col·lapsant el nostre sistema sanitari. La mateixa OMS ha reconegut oficialment que **no hi ha vacunes ni tractaments específics disponibles**, ara per ara, per al Covid-19. És per això que, en aquestes alarmants circumstàncies, s'estan utilitzant empíricament, i fora d'estudis observacionals o assaigs clínics aleatoritzats, **fàrmacs** amb possible activitat contra el Coronavirus.

Amb aquest panorama de fons, i donat el caràcter germicida absolut de l'ozó, un cop més **l'Ozonoteràpia mèdica**

torna a concitar l'interès dels investigadors en l'àmbit mundial. Així ho han entès a la Xina, on actualment s'estan efectuant almenys tres assaigs clínics amb **Autohemoteràpia major**, i també a la resta del món on ja n'hi ha més de vint en marxa. També a Itàlia, on l'Istituto Superiore di Sanità (ISS) acaba d'autoritzar l'ús de la teràpia d'ozó per al tractament de persones amb resultats positius per Covid-19, després del document i protocol elaborat per la Societat Italiana d'Oxigeno-Ozonoteràpia (SIOOT) on **es fan paleses les evidències científiques de l'ozó en la lluita contra infeccions víriques similars i el seu benefici enfront de les complicacions respiratòries greus d'aquestes**.

En resum serien les següents:

- Segons els resultats d'un experiment realitzat a la Xina al laboratori nacional P3 dirigit pel professor Li Zelin, **l'ozó ha demostrat ser efectiu per matar el virus de la SARS** inoculat en les cèl·lules renals de mico verd, aconseguint una taxa de mort de 99,22%.

- El virus descobert a Wuhan i el virus de la SARS pertanyen a la soca dels coronavirus. Els investigadors van trobar que **el causant de la Covid-19 és 80% similar al virus de la SARS**. Per tant, és raonable preveure que l'ozó pot ser igualment efectiu en la prevenció i el control del nou coronavirus.

- Els metges de la SIOOT han tractat a molts pacients amb broncopneumònia mitjançant Ozonoteràpia. Els resultats han estat excel·lents. **La durada de la malaltia es va reduir significativament, i es va destacar la ràpida recuperació de la hipoxèmia i el quadre radiològic en els pacients**. A més, aquesta pràctica **no és incompatible amb altres teràpies farmacològiques i és innòcua**, en estar l'ozó mèdic mancat d'efectes secundaris i contraindicacions, al contrari que la teràpia farmacològica empírica actual.

- La SIOOT ha anunciat que, fins ara, almenys deu **centres hospitalaris ja estan utilitzant l'oxigen-ozó en el tractament de pacients amb Covid-19 positiu**. Els hospitals estan ubicats a Piemont, Llobardia, Emília-Romanya, Vènet i Lazio.



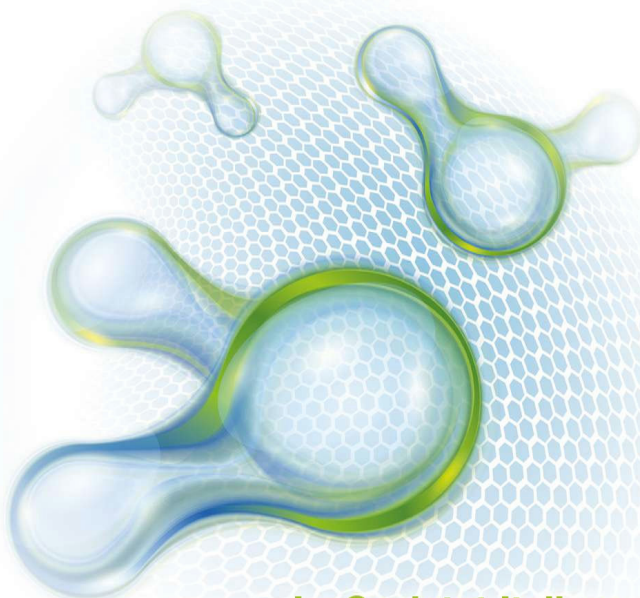
#ClinicaNexus

Les accions terapèutiques bàsiques de l'ozó en malalties virals s'expliquen fonamentalment pels següents mecanismes:

- L'ozó millora la circulació i perfusió pulmonar i de tots els òrgans en estat d'hipòxia, en modificar la corba de dissociació de l'hemoglobina i augmentar el subministrament d'oxigen als teixits isquèmics
- A dosis terapèutiques l'ozó modula el Factor nuclear Nrf2 y NfκB restablint l'ambient antioxidant
- Restableix el reequilibri de l'estat REDOX cel·lular, en activar mecanismes endògens de defensa antioxidant.
- Promou la inducció de IFN-gamma i citocines proinflamatòries amb el consegüent efecte sobre el sistema immune.

En conclusió, L'Ozonoteràpia sistèmica pot ser un tractament molt útil vers el Coronavirus. Els seus mecanismes d'acció i la justificació del seu ús, ja s'han demostrat en altres infeccions víriques similars i en estudis preclínics i clínics, juntament amb l'absència total d'efectes secundaris.

Així ho han entès els països que ens han precedit en aquesta pandèmia, i esperem que les autoritats nacionals competents en aquest àmbit, acabin incorporant-la també en les accions terapèutiques actuals enfront la Covid-19, igual que els països esmentats ●



La Societat Italiana d'Oxigeno-Ozonoteràpia (SIOT) comunica les evidències científiques de l'ozó en la lluita contra infeccions víriques similars i el seu benefici enfront de les complicacions respiratòries greus d'aquestes

