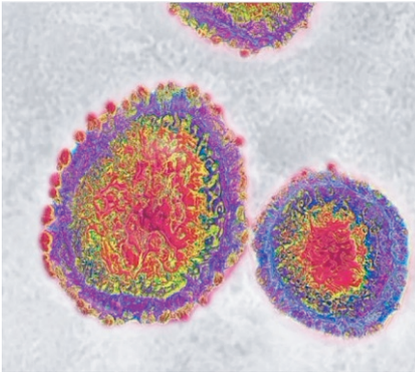


LA APELACIÓN DE SIOOT PARA LIMITAR LA PROPAGACIÓN DEL CORONAVIRUS



SOCIETÀ SCIENTIFICA
DE OSSIGENO ATTIVO
TERAPEUTICO



Gorle, 3 de marzo de 2020 - En la actual y delicada situación de emergencia, con el objetivo de limitar la propagación del coronavirus mediante el uso de **oxígeno activo**, los médicos de SIOOT (Sociedad Científica de Oxígeno Activo Terapéutico) preguntan a sus colegas sobre enfermedades infecciosas, anestesiólogos y reanimadores para reflexionar sobre la oportunidad de utilizar la terapia de **oxígeno activo** en pacientes infectados y hospitalizados:

“Los pacientes crónicos y ancianos que se someten a la terapia de **oxígeno activo** son más resistentes a las infecciones. Ya se ha demostrado ampliamente que el **oxígeno activo**, normalmente producido por nuestros glóbulos blancos, realiza simultáneamente una acción antiinflamatoria, antibacteriana y virustática; aumenta la actividad mitocondrial, mejora la funcionalidad de la microcirculación y la oxigenación de los tejidos.

Gracias a sus actividades bioquímicas, aumenta la producción de ATP (trifosfato de adenosina) o el transportador universal de energía metabólica. La producción de energía (ATP) necesaria para el cuerpo está asegurada por la oxidación celular. No es una alternativa al uso de fármacos, de hecho es un potenciador de fármacos. Todo esto sin dejar rastros en el entorno. Alrededor de 3 mil publicaciones científicas registradas por PubMed documentan estos efectos. La multiplicidad de efectos beneficiosos de la terapia de **oxígeno activo** y la ausencia de efectos secundarios nos llevaron a lanzar este artículo.

El **oxígeno activo** mata a los organismos parásitos por lisis celular atacando sus membranas protectoras con un mecanismo oxidativo, sin dejar residuos químicos. Los virus se inactivan primero y luego se destruyen físicamente.

Las personas afectadas por la gripe, en caso de dificultades respiratorias, fiebre y neumonía, deben ser tratadas diariamente de acuerdo con el protocolo SIOOT de **oxígeno activo** lo antes posible, sin interrumpir las terapias en curso. El pronóstico del tratamiento para la neumonía varía de un mínimo de 4 a un máximo de 8 días.

Es necesario desinfectar las habitaciones introduciendo dosis de **oxígeno activo** en el aire. Si no hay presencia de personas, las dosis deben ser más altas e ingresadas por un corto período de tiempo. En presencia de pacientes, las dosis de **oxígeno activo** deben ser más bajas y más largas. Además, el riesgo de contaminación se reduce operando a través de la esterilización de mercancías entrantes y salientes, así como desinfectando entornos de alto tráfico (como aeropuertos, estaciones y oficinas).

Hasta la fecha, no se han observado bacterias o virus resistentes al **oxígeno activo**. Ya se han publicado trabajos que demuestran el efecto bactericida y virustático del **oxígeno activo**. Si se utilizara el **oxígeno activo**, tanto para desinfectar ambientes como para tratar a pacientes, al menos en centros de reanimación y hospitales para enfermedades infecciosas, la mortalidad por infecciones podría reducirse considerablemente, contribuyendo también a la reducción de la resistencia a los antibióticos, una amenaza real para la humanidad”.



Prof. Marianno Franzini

Los doctores SIOOT Dr. Simonetti, Dr. Vaiano, Prof. Ricevuti, Prof. Valdenassi, Prof. Franzini