

If people come in with a minor respiratory ailment, and they are 70 or 80 or 90 years old, then put in to a pure oxygen atmosphere, that's exactly the wrong thing to do, but it's what almost all the hospitals in the world are doing, thinking they need oxygen, they are having breathing so give them pure oxygen but carbon dioxide is anti-inflammatory and when you give them pure oxygen, five times more than normal, you are tremendously displacing the natural balance of carbon dioxide which is anti-inflammatory stuff in our breath. Several good research projects have found that if you hypo-ventilate [give too little oxygen] people who are having some problem in the hospital, like surgery, slight hypo-ventilation to let the CO<sub>2</sub> build up, reduces inflammation and produces much better outcomes, because inflammation is such a pathogen in any kind of sickness, and especially in this particular virus infection, or any lung infection, they symptoms are basically inflammatory...all the defensive reactions triggered by this respiratory infections amplify inflammation and that causes the congestion, constriction, swelling, exudation of serum into the lungs...Oxygen and many of the viricidal chemicals they are giving greatly intensify inflammation. That is one of the reason old people are so susceptible. About 85% of the proven infected people have almost no symptoms. The main ones who react badly, who get sick and die, are the very old people, who already have some kind of inflammatory disease, heart disease, stroke, kidney disease, and so on. David Crowe

Si les gens arrivent avec une affection respiratoire bénigne et qu'ils ont 70 ou 80 ou 90 ans alors, s'ils sont mis dans une atmosphère pure en oxygène, c'est exactement la chose qu'il ne faut pas faire, mais c'est pratiquement ce que tous les hôpitaux du Monde entier font, en pensant qu'ils manquent d'oxygène, il faut qu'ils respirent donc on va leur donner de l'oxygène, mais le dioxyde de carbone est anti-inflammatoire et lorsque vous leur donnez de l'oxygène pur, donc en quantité 5 fois plus que la normale (l'air contient 20% d'oxygène et 80% d'azote donc 1/5 d'oxygène et 4/5 d'azote - NdT), vous déplacez énormément l'équilibre naturel du dioxyde de carbone, qui est un produit anti-inflammatoire, de notre respiration. Plusieurs bons projets de recherche ont trouvé que si vous hypoventilez (donnez trop peu d'oxygène) aux gens qui ont des problèmes à l'hôpital, tels que la chirurgie, une légère hypoventilation qui permet au CO<sub>2</sub> d'augmenter (si O<sub>2</sub> diminue alors CO<sub>2</sub> augmente NdT), réduit l'inflammation et produit de bien meilleurs résultats, parce que l'inflammation est tellement pathogène dans tellement de maladies et surtout dans cette particulière infection virale, ou n'importe quelle infection des poumons, leurs symptômes sont essentiellement inflammatoires ... toutes les réactions de défense déclenchées par ces infections respiratoires amplifient l'inflammation et cela provoque la congestion, la constriction, le gonflement, l'exsudation de protéines sériques dans les poumons ... L'oxygène et beaucoup de produits virocydes (antiviraux – NdT) qu'ils donnent, intensifient beaucoup l'inflammation. C'est une des raisons pour laquelle les personnes âgées sont tellement vulnérables. Environ 85% des personnes dont l'infection est prouvée n'ont pratiquement pas de symptômes. Les plus importants qui réagissent mal, qui tombent malades et qui meurent, sont les personnes très âgées qui ont déjà une sorte de maladie inflammatoire, maladie cardiaque, accident vasculaire, maladie des reins, etc..

David Crowe