Hoe kunnen we vragen beantwoorden over het coronavirus COVID-19 terwijl we er zo weinig over weten en er geen ervaring mee hebben ?

De huidige epidemie doet ons inzien dat we niet voor elke infectie medicijnen hebben. Daarom zijn we momenteel aangewezen op het stimuleren van de natuurlijke afweersystemen van het organisme.

Wat we wél weten is dat het coronavirus een zware infectie van het gehele luchtwegenstelsel teweegbrengt, wat leidt tot een drastische vermindering van de cellulaire zuurstof.

Wat we weten over de Bol d’air® is dat hij de cellulaire zuurstof verbetert en hypoxie helpt te bestrijden.

90% van de door het organisme geleverde energie is afkomstig van de zuurstofopname door de organellen uit de cellen (de mitochondriën). Gebrek aan cellulaire zuurstof leidt tot het verlies van vitale energie.

Nu heeft het immuunsysteem nood aan 10 tot 20 keer meer zuurstof wanneer het aangesproken wordt. Komt daarbij dat de T-lymfocyten, die instaan voor het doden van geïnfecteerde cellen, minder efficiënt zijn bij zuurstofgebrek.

Daarom is het van cruciaal belang het organisme te verzekeren van de nodige cellulaire zuurstof en dit zowel voor, tijdens als na een besmettingsperiode.

Anderzijds is ontsteking één van de wapens van ons afweersysteem waarvan we de werking niet moeten vertragen maar onder controle houden. Ontsteking is een normale reactie van het organisme op een infectie. Ontstekingswerende medicijnen (waaronder cortisone) hebben de neiging deze reactie te verzachten, de tekenen van ernst te verdoezelen en de diagnose en de medische zorg te vertragen. Daarom zijn ze momenteel niet aangewezen.

De geïnhaleerde stoffen afkomstig van de Bol d’air zijn niet cortisoneachtig maar stimuleren de bijnieren en begunstigen de aanmaak van energie.

Een andere troef is de lokale werking van de inhalaties via de Bol d’air: antibacterieel, schimmelwerend en antiviraal, en tevens slijmvervloeiend en expectorerend voor de luchtwegen.

Samengevat is de methode Bol d’air een ondersteuning van de immuniteit en van de natuurlijke afweercapaciteiten van het organisme. Zij voorziet een globale cellulaire zuurstofvoorziening zonder risico op radicalen (oxydatieve stress van de cel) en biedt tevens een potentiële weldadige hulp in deze huidige gezondheidscrisis.