

To: 5.1.2e | Sensiks[5.1.2e@sensiks.com]
Cc: 5.1.2e @sensiks.com[5.1.2e@sensiks.com]
From: 5.1.2 5.1.2e)
Sent: Thur 3/19/2020 9:45:53 PM
Subject: RE: Inzet van infrarood warmte, licht, vocht en zout tegen het Coronavirus
Received: Thur 3/19/2020 9:45:53 PM

Beste 5.1.2e dank voor je mail. Ik kan de inhoud ervan niet beoordelen, maar als het klopt dan zou het niet moeilijk moeten zijn om de medische zorg sector ervan te overtuigen om hier werk van te maken toch? Als die zich hier massaal achter schaaft en zich vervolgens tot VWS wendt om dit mede mogelijk te maken dan gaat het vliegen. Andersom (beginnen bij VWS) gaat niet werken.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Van: 5.1.2e | Sensiks <5.1.2e@sensiks.com>
Datum: donderdag 19 mrt. 2020 7:08 PM
Aan: 5.1.2 5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>
Kopie: 5.1.2e @sensiks.com <5.1.2e@sensiks.com>
Onderwerp: Inzet van infrarood warmte, licht, vocht en zout tegen het Coronavirus

Ha die 5.1.2e

Long time no speak, hopelijk gaat alles naar omstandigheden goed met jou.

Je zult het vast knaldrak hebben met deze alle Crazy Corona Madness en wellicht vandaag nog eens extra met het ontslag van Dhr. Bruins.

Toch vraag ik met dringende reden een paar minuten van je tijd. Ik vind het een lastige call omdat je zou kunnen denken dat ik je wat ga proberen te verkopen, echter geloof ik zelf heilig in natuurlijke geneeskunst uit de oudheid en hoe dat kan helpen in de strijd tegen het Corona.

Zoals je wellicht weet ben ik al jaren bezig in de wereld van infrarood sauna's en gezondheid. Mijn bedrijf heeft de afgelopen jaren al meer dan 25.000 infrarood sauna's verkocht en geplaatst in West-Europa.

Gebaseerd op de opgedane kennis n ervaringen van klanten weet ik dat de infrarood sauna is een belangrijke sleutel tot het bestrijden van virussen en virusinfecties. Zeker wanneer dat gebeurt in combinatie met het vernevelen van zout kristallen.

Ik denk (en weet ook zeker) dat mijn bedrijf een bijdrage kan leveren aan het indammen van het corona virus.

Daar is voldoende wetenschappelijk onderzoek naar gedaan en praktisch bewijs voor aan te voeren.

Lees onderstaand mijn toelichting:

Hoe kan een infrarood sauna effectief helpen tegen het Coronavirus (en andere ziektekiemen)?

Waarom zijn virussen kwetsbaar bij warmte en vocht?

Virussen hebben van zichzelf geen beschermende celwand en zijn daardoor extreem fragiel.

Bij opwarming van een virus 'smelt' het fragiele omhulsel van eiwit waardoor het virus uit elkaar valt en onschadelijk wordt

gemaakt. Bij koude temperaturen is het eiwit omhulsel harder en is het virus sterker. Dit is de reden dat bijvoorbeeld het griepvirus voornamelijk in de koude maanden heerst. Bij warmere temperaturen is het virus zwak en kan het maar moeilijk overleven.

Het lichaam bestrijdt daarom virussen en bacteriële infecties door het verhogen van de eigen lichaamstemperatuur middels koorts. Door het verhogen van de temperatuur binnen het lichaam worden virussen vernietigd of zodanig verzwakt dat het immuunsysteem deze gemakkelijker kan elimineren.

Ook de luchtvochtigheid speelt een belangrijke rol. Hoe natter het virus, hoe sneller deze verandert in een 'papje' wat gemakkelijk uiteenvalt. Virussen zoeken daarom met name eerst de keel- en neusholten op omdat het daar doorgaans koel en droog is mede door de luchtstroom van het inademen.

Inzet van een Infrarood sauna tegen virussen

Van oudsher worden sauna's ingezet om de weerstand te verhogen. In feite wordt hiermee kunstmatig preventief koorts opgewekt om sluimerende virussen en bacteriële infecties in het vroegste stadium te elimineren. Dit is vooral van belang bij virussen aangezien deze vanwege lichaamseigen kenmerken in de beginfase veelal niet worden gedetecteerd door het lichaam waardoor het afweersysteem te laat kan reageren.

Van groot belang is dat de warmte zo diep mogelijk het lichaam binnendringt. Met warmtelampen met een kerntemperatuur van minimaal 1000 graden Celsius wordt IR-A straling met maximale indringdiepte opgewekt. Naast het elimineren van virussen en ongewenste bacteriën, is een goede transpiratie van belang voor het afvoeren van gifstoffen en toxines uit het lichaam. Voor het opwekken van transpiratie wordt veelal IR-C gebruikt oftewel lange golf infraroodstraling.

Omdat infraroodcabines op basis van stralingswarmte werken, transpireert men zowel heviger als ook bij veel lagere temperaturen in vergelijking tot een traditionele Finse Sauna.

Uit onderzoek van WHO (World Health Organisation) blijkt het volgende:

"Een temperatuur van 56°C vernietigt het SARS Coronavirus met 10000 units per 15 min (snelle afname)."

Emergencies preparedness, response

[Home](#)

[Alert and response operations](#)

[Diseases](#)

[Biorisk reduction](#)

[Disease outbreak news](#)

First data on stability and resistance of SARS coronavirus compiled by members of WHO laboratory network



The below table provides the first compilation of data on resistance of the SARS Coronavirus against environmental factors and disinfectants. This information has been provided by Members of the [WHO multi-center collaborative network on SARS diagnosis](#). More detailed information on methods utilized and material used is being compiled and will be available shortly. The major conclusions from these studies are:

Virus survival in stool and urine

Virus is stable in faeces (and urine) at room temperature for at least 1-2 days.
Virus is more stable (up to 4 days) in stool from diarrhea patients (which has higher pH than normal stool).

Disinfectants

Virus loses infectivity after exposure to different commonly used disinfectants and fixatives.

Virus survival in cell-culture supernatant

Only minimal reduction in virus concentration after 21 days at 4°C and -80°C.
Reduction in virus concentration by one log only at stable room temperature for 2 days. This would indicate that the virus is more stable than the known human coronaviruses under these conditions.
Heat at 56°C kills the SARS coronavirus at around 10000 units per 15 min (quick reduction).

Fixatives (for use in laboratories only)

Onderzocht door:

CUHK Chinese University Hong Kong

GVU: Government Virus Unit, Dept. of Health, Hong Kong, SAR China

QMH: Queen Mary Hospital, The University of Hong Kong, Hong Kong, SAR China

NIID: National Institute of infectious Diseases, Tokyo, Japan

UnivM: University Marburg, Germany

Inzet van zout voor verhoging van de weerstand

Al eeuwen lang wordt zout ingezet bij de bestrijding van ziekten en infecties. Vóór het bestaan van antibiotica werden zoutinjecties gegeven om ziektekiemen te bestrijden. Wat hieraan ten grondslag ligt, is het feit dat zout sterke schimmel- en bacterie dodende eigenschappen heeft. Dit is ook de reden dat men vroeger, voor de uitvinding van de koelkast, het eten goed kon conserveren met pekkel (zout). Schadelijke bacteriën en schimmels sterven af door het zout, waardoor het eten veel langer goed bleef. Zout was hierdoor vroeger van levensbelang om weerstand te bieden tegen infecties, schimmels en bacteriën.

Het innemen- en inademen van zuiver onbewerkt zout geeft het immuunsysteem een boost en verhoogt ook het energieniveau door elektrolyten. Elektrolyten zijn mineralen die worden opgelost in het bloed en weefsels van het lichaam. Elektrolyten helpen om de juiste balans aan vloeistoffen in het lichaam te behouden en zijn betrokken bij de spierfunctie en de verwerking van afvalstoffen.

De belangrijkste elektrolyten zijn:

- Natrium (Na)
- Chloride (Cl)
- Kalium (K)
- Magnesium (Mg)
- Calcium (Ca)

Tekenen van een tekort aan elektrolyten zijn:

- Een doffe huid
- Ingevallen ogen
- Depressie
- Lusteloosheid
- Slechte prestaties
- Hoofdpijn

Zoutverneveling bij longinfecties / Sauna Zout tegen Coronavirus

Bronchitis is een ontsteking van de grotere luchtwegen (de bronchiën) van de long. Chronische bronchitis wordt tegenwoordig COPD genoemd. Deze ontsteking gaat gepaard met hoesten. Vaak is er ook sprake van het ophoesten van helder tot groengekleurd slijm (sputum), van verkoudheidsklachten en keelpijn, soms van benauwdheid en/of koorts. Bronchitis komt vaak voor, vooral in de herfst- en wintermaanden.

De ontsteking van de bronchiën bij een bronchitis wordt gewoonlijk veroorzaakt door een infectie met een virus, minder vaak door een infectie met een bacterie en soms door niet-infectieuze prikkels zoals een allergie, rook of vervuilde lucht.

Mensen met last van bronchitis gebruiken veelal zoutverneveling om de longen te reinigen en de klachten te laten verminderen. Door het inademen van deze zoutnevel, wordt het zout direct naar de longen getransporteerd waardoor dit de virussen en ontstekingen effectief kan verhelpen.

Vernevelen met zout kan de ongemakken van een (griep)virus verlichten en de hersteltijd behoorlijk verkorten. De vernevelaar grijpt in op de ontsteking aan de bovenste luchtwegen, vermindert de heftige, droge hoest en verlicht de keelpijn, doordat het vochtgehalte op peil blijft. Het ontsmet ook het keelgebied zodat het virus zich niet gemakkelijk verder kan ontwikkelen. Door de verkoudheid ontstaat vaak ook een ontsteking van de bijholtes en daar doet de zoutnevel ook zijn werk.

Inzet van zout tegen het Coronavirus

Zoals hier boven uitgelegd functioneren virussen slecht onder invloed van warmte en hoge luchtvochtigheid. Daarom nestelen virussen zich graag boven in de neus- en keelholten, aangezien het daar tamelijk koel en droog is. Na een tijdje zoeken longvirussen, waartoe het coronavirus ook behoort, de longen op om zich in de longcellen te nestelen en zich vervolgens te gaan vermenigvuldigen.

Doordat zout van nature beschermt tegen bacteriën en schimmels, is het goed om verneveld zout in te ademen door de neus en de keel. De zoutdeeltjes kunnen hierdoor de geïnfecteerde plekken, waaronder de longen, goed bereiken.

Zout als Antibiotica tegen virussen?

Nu is een virus geen bacterie of schimmel en daardoor ook niet te bestrijden met Antibiotica. Echter heeft zout nog een andere verrassende eigenschap, waardoor het naast schimmels en bacteriën ook virussen kan vernietigen. Zout is namelijk een kristal met enorm veel scherpe randen. Aangezien een virus zelf niet over een celwand beschikt en daardoor enorm fragiel is, worden de

eiwitsubstanties, die de virussen bijeenhouden, stuk gesneden en onschadelijk gemaakt door de scherpe randen van het zout.

Op basis van dit principe is er vorige maand een doorbraak in de bestrijding van het Coronavirus gedaan gebaseerd op een mondkapje, welke d.m.v. zout het Coronavirus binnen enkele minuten onschadelijk maakt.

Combinatie van warmte, vocht en zout tegen bestrijding van het Coronavirus

Zoals inmiddels toegelicht, kan het regelmatig gebruik van een infraroodcabine met de juiste infraroodstralers in combinatie met zoutverneveling middels waterdamp effectief ingezet worden ter verhoging van de weerstand en preventieve bestrijding van het Coronavirus.

Aangezien het 'natuurlijke' behandelingswijzen betreft, kan men sessies zo vaak als gewenst ondergaan. Wij raden echter aan 3 x per week minstens 15 minuten een infrarood saunagang te doen bij een temperatuur van minimaal 35 graden Celsius bij IR-A en 55 graden Celsius bij IR-C infraroodstraling.

Dit in combinatie met waterdamp verneveling met zuiver onbewerkt natuurzout. Hiermee wordt een reinigend warm en vochtig klimaat gecreëerd waar virussen slecht tegen bestand zijn.

Geen idee wat je hiervan denkt/vind maar de in overleg met Geerd heb ik dit toch met je gedeeld.

Mocht je na lezing van mijn onderstaande verhaal nader over deze oplossing willen spreken en bel me dan en dan kunnen we snel tot actie overgaan.

Ik vind het natuurlijk ook prima om bij enige belangstelling met een van je stafleden verder in gesprek te gaan.

Je zult waarschijnlijk 1 Miljard mails per dag binnen krijgen maar ik wilde je dit niet onthouden omdat ik erin geloof want licht is leven.

Voor nu HEEL veel sterkte in deze crisis!

Kind regards,

5.1.2e

5.1.2e

SENSIKS.COM
sensory reality
pods & platform

5.1.2e @sensiks.com

5.1.2e