

Persbericht.

Thema - SARS (Severe Acute Respiratory Syndrome) en MedicCleanAir

SARS-Virus; vermindering van het risico op verbreiding en infecties.

De meldingen over SARS nemen toe. Overal wordt dit onderwerp besproken. Op dit moment kan dit virus niet gestopt worden en helaas zijn de eerste slachtoffers reeds gevallen.

Wij van MedicCleanAir zijn van mening dat SARS zich niet wezenlijk onderscheidt van andere virus-infecties, maar dat hierdoor de problematiek van andere infecties die van mens naar mens overgaan zoals bv. multi resistente TB, duidelijker wordt.

Wij zien een vergelijkbare situatie bijvoorbeeld in ziekenhuizen waar luchtgedragen infecties zich zeer snel kunnen verbreiden, vooral daar, waar patiënten, met een verzwakt immuun systeem, een "weerloos" slachtoffer zijn.

In het geval SARS, evenals bij andere luchtgedragen infecties, gebeurt het dat ook niet verzwakte personen geïnficeerd raken met alle gevolgen van dien.

Wat kunnen we tegen SARS doen ? In principe 'niet veel', buiten het verminderen van de kans dat de besmetting zich van persoon tot persoon uitbreidt.

MedicCleanAir luchtreinigingsapparaten kunnen door de effectieve HEPA-filter techniek een belangrijke rol spelen bij het 'indammen', van het infectie-risico.

De apparaten zijn mobiel en kunnen overal ingezet worden daar waar ze, op dat moment, nodig zijn.

Wij denken daarbij aan 'grensgebieden' letterlijk zoals op luchthavens, figuurlijk zoals in spoedafdelingen bij ziekenhuizen waar 'onbekende' personen worden binnen gebracht. Op plaatsen waar een acute noodzaak is voor quarantaine kunnen de apparaten direct worden ingezet om de kans op verspreiding van het virus drastisch te verminderen.

Afgelopen week is MedicCleanAir benaderd vanuit HongKong met het verzoek om de gezondheids-autoriteiten te informeren over de effectiviteit van de MedicCleanAir apparaten betreffende SARS.

Wetenschappelijke studies van andere 'risico-afdelingen' uit de medische wereld bewijzen duidelijk dat onze apparaten als baanbrekend worden beschouwd op het gebied van effectieve luchtreiniging in de medische wereld.

Op afdelingen waar feitelijk 'cleanroom' luchtkwaliteit aanwezig zou moeten zijn reduceren onze apparaten de luchtgedragen contaminatie tot vrijwel -nul-.

In de huidige situatie adviseren wij de MedicCleanAir Pro met HEPA 14 filterkwaliteit om de actuele problemen en een onnodig snelle uitbreiding van virusinfecties te alten stoppen.

Voor meer informatie en actuele informatie verwijzen wij naar onze website www.mediccleanair.com.