

PRESSEMEDDELELSE

Amerikanske sundhedsmyndigheder: Coronaviruset smitter primært via luften

De amerikanske sundhedsmyndigheder (CDC) har netop udsendt en ny vejledning om, hvordan coronavirus spredes. Konklusionen er klar, coronavirus spreder sig primært gennem bittesmå dråber, der hænger i luften i meget længere tid end større dråber, der hurtigere falder til jorden. Den eneste løsning, der kan komme de bittesmå smittefyldte dråber til livs, er effektiv ventilation og desinficering af luften, der hvor mennesker mødes.

I lang tid fik danskerne at vide, at Corona-smitte primært sker ved berøring af overflader, men på det seneste er det blevet stadig mere tydeligt, at COVID-19 primært spredes gennem luften. Og nu har den øverste amerikanske sundhedsmyndighed – Center for Disease Control and Prevention (CDC) – ændret sin vejledning om, hvordan coronavirus spreder sig. Af CDC's nye vejledning fremgår det, at smitten primært sker gennem luften via bittesmå dråber - de såkaldte aerosoler – disse kan blive hængende i luften i meget længere tid og kan derved sprede coronavirus over større afstande end hidtil antaget.

I Danmark modtages den nye vejledning fra CDC, som sætter fokus på, at coronavirus smitter via luften og over større afstande, med stor interesse hos producenten af HVLS-ventilatorer, Nordicco A/S.

“Den amerikanske sundhedsmyndigheds nye Corona-vejledning sætter den danske håndtering af corona-situationen i et nyt lys. Vi har fra begyndelsen af pandemien talt om afspritning, håndvask, desinficering af dørhåndtag mm., men utrolig lidt om den luftbårne smitte. Men med den nye vejledning fra det amerikanske svar på den danske Sundhedsstyrelse, er der ingen tvivl om, at vi bør fokusere på den luftbårne smitte for at komme den usynlige trussel til livs,” siger adm. direktør i Nordicco A/S, Dennis Thomsen.

“Forbedret ventilation, opblanding af luften og desinficering af luften er det eneste, som virkelig gør en forskel i kampen mod den luftbårne smitte,” tilføjer han.

Dennis Thomsen fortæller, at Nordicco i øjeblikket leverer virksomhedens patenterede Northern Light™ HVLS ventilatorer til en række kommuner, større virksomheder og kulturinstitutioner over hele landet. De store ventilatorer har et integreret UVC-system, som effektivt desinficerer luften for smitte, når den passerer vingerne.

“Uafhængige beregninger viser, at vores systemer dræber 87,9 procent af coronavirus, hver gang luften passerer vingerne”, siger Dennis Thomsen.

Nordiccos Northern Light™ HVLS ventilatorer er netop installeret på faciliteter i Kalundborg Kommune, Vejen Kommune og Ålborg Kommune samt i virksomheder som blandt andet Siemens-Gameasa og FAYARD A/S.

“Jeg er meget stolt over det stykke ingeniørarbejde, der ligger bag udviklingen af vores Northern Light™ systemer, som effektivt desinficerer luften, der hvor mennesker mødes.” slutter Dennis Thomsen.

Læs de amerikanske sundhedsmyndigheders (CDC) anbefalinger her:

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/science/science-briefs/sars-cov-2-transmission.html>

Læs New York Times artikel om de amerikanske sundhedsmyndigheders nye anbefaling her:

<https://www.nytimes.com/2021/05/07/health/coronavirus-airborne-threat.html?searchResultPosition=4>

For yderligere oplysninger, kontakt:

Dennis Thomsen, adm. direktør Nordicco A/S, 29 89 29 65

Michael Buksti, Kommunikationsansvarlig Nordicco A/S, 40 90 29 48

Om Nordicco A/S

Nordicco A/S er en familieejet virksomhed, som arbejder for at accelerere omstillingen til et mere bæredygtigt samfund. Nordicco A/S udvikler og producerer klimavenlige HVLS-ventilatorer (High Volume Low Speed) og tilhørende styringsystemer. Løsninger, som hjælper kunder med at forbedre indeklimaet, sænke energiforbruget, reducere CO₂-udledningen og eliminere luftbårne bakterier og vira. Udvikling og produktion foregår i Danmark og der anvendes primært danske leverandører. Læs mere på www.nordicco.eu.