

Notifikation om Ansvarspådragelse - Masker i Skoler mm

Kære _____,

Rektor/lærer/børnehavepædagog for _____

Dette er en notice of liability/varsel om ansvar og er skrevet for at blive brugt som bevis i retten om nødvendigt, og det er beregnet til at informere og beskytte dig mod et eventuelt civilretligt og strafferetligt ansvar i forbindelse med dine handlinger eller undladelser vedrørende brugen af kirurgisk, ikke-kirurgisk eller stof ansigtsmasker til forebygelse af Covid19-virussen i Danmark.

Studerende, medarbejdere og besøgende udsættes for deres egne bakterier og fugtighed skabt ved normal vejtrækning i en ansigtsmaske og indånding af deres egne bakterier og vira fanget i en ansigtsmaske, der bringer dem i fare for alvorlig lungesygdom.

Alle borgere, der er pålagt at bære en ansigtsmaske er tvunget til at indånde deres egen CO₂; indånding af for megen CO₂ kan forårsage hypercapnia eller respiratorisk acidose hos brugeren.

Borgere, der bærer kirurgiske ansigtsmasker i længere perioder, kan få mikrofibre i lungerne. Mikrofibere er små nok til at blive inhaleret, og plastfibre er blevet påvist i alle prøver af lungevæv hos patienter, der er undersøgt for lungekræft. På grund af deres størrelse, form og modstand mod biologisk nedbrydning har disse mikrofibere potentialet til at forårsage luftvejssygdomme.

Kirurgiske ansigtsmasker eller N95-ansigtsmasker er beregnet til at blive båret én gang og må ikke berøres, mens de er slidte, men studerende, medarbejdere og den almindelige offentlighed bærer masker, der bliver snavsede og fyldt med bakterier og vira, der påvirker immunsystemet hos sunde mennesker. Dette kan få alle disse borgere til at få lungesygdomme, lungeinfektioner og lungekomplikationer, inklusive kræft.

Mange mennesker, især ældre, har allerede sundhedsmæssige problemer som diabetes og hjertesygdomme. Disse mennesker er især sårbare overfor brug af ansigtsmasker.

Derudover er en kirurgisk maske beregnet til at bæres af sundhedspersoner under sundhedsmæssige procedurer. De er designet til at forhindre infektioner hos patienter og behandling af personale ved at fange bakterier, der er udgydt i flydende dråber og aerosoler fra brugerens mund og næse. Disse ansigtsmasker er ikke designet til at beskytte bæreren mod at indånde luftbårne bakterier eller vira, hvis partikler er mindre.

Som et resultat af jeres krav om brug af masker vil forurening af menneskers lunger ved at bære masker kunne klassificeres som en forbrydelse, eftersom du og den uddannelsesinstitution, du repræsenterer, kræver at de bærer dem, og deres sundhed som følge heraf kan lide alvorlig skade.

Jeg er især opmærksom på, at de offentlige myndigheder og herunder styrelser og uddannelsesinstitutioner samt ledelse og ledende medarbejdere er velinformerede og har adgang til den nødvendige videnskabelige information, og forventer derfor, at de kan tage et juridisk og civilretligt ansvar i tilfælde af skade på borgernes sundhed.

Ethvert niveau af ekstra eksponering af bakterier, vira eller fibre, der kan komme ind i lungerne eller ved indåndingen af CO₂ under brugen af de anbefalede ansigtsmasker, vil have en negativ effekt på bærerens helbred.

Som en embedsmand, der arbejder for borgerne, opfordrer jeg Dem til at handle i offentlighedens interesse ved at undgå den potentielle kumulative skade på folkesundheden i forbindelse med langvarig brug af ansigtsmasker.

Husk, at de studerende, ansatte og besøgende følger anbefalinger fra den uddannelsesinstitution, du repræsenterer, til at bære disse masker, og at du derfor har en moralsk forpligtelse til at beskytte borgerne imod skade på deres helbred forårsaget af disse masker.

Derudover inkluderer jeg følgende artikler, som faktisk viser, at brugen af masker er farlig for befolkningen.

Denne undersøgelse er den første RCT for tøjmasker, og resultaterne advarer mod brugen af tøjmasker. Fugtretention, genbrug af arkmasker og dårlig filtrering kan øge risikoen for infektion - gå væk:

A cluster randomised trial of cloth masks compared with medical masks in healthcare workers:

[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4420971/
#__ffn_sectitle%2%A0https://bmjopen.bmj.com/content/5/4/e006577.full](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4420971/#__ffn_sectitle%2%A0https://bmjopen.bmj.com/content/5/4/e006577.full)

Data do not back cloth masks to limit COVID-19:

<https://www.cidrap.umn.edu/news-perspective/2020/04/data-do-not-back-cloth-masks-limit-covid-19-experts-say>

Mask use in the context of COVID-19 - "Stofmasker kan forårsage infektion":

[https://www.who.int/publications/i/item/advice-on-the-use-of-masks-in-the-community-during-home-care-and-in-healthcare-settings-in-the-context-of-the-novel-coronavirus-\(2019-ncov\)-outbreak](https://www.who.int/publications/i/item/advice-on-the-use-of-masks-in-the-community-during-home-care-and-in-healthcare-settings-in-the-context-of-the-novel-coronavirus-(2019-ncov)-outbreak)

WHO: *"Der er få beviser for, at brug af en medicinsk maske af raske mennesker hjemme eller ved kontakt med en syg patient, eller blandt dem, der deltager i store forsamlinger, kan være forebyggende. Der er dog i øjeblikket ingen beviser for, at brugen af en maske (medicinsk eller på anden måde) af sunde individer i en bredere samfundskontekst, herunder generelt maskebrug, kan forhindre luftvejsinfektion med virussen, inklusive COVID-19."*

Vær opmærksom på langvarig brug af den kirurgiske maske, da det fører til tab af intellektuelt potentiale og kognitiv ydeevne på grund af nedsat ilt i blodet og efterfølgende cerebral hypoxia. Bemærk: Nogle ændringer kan være irreversible.

Report on Surgical Mask Induced Deoxygenation During Major Surgery:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18500410/>

"Halvfjerds procent af patienterne viste en reduktion i iltpartialtrykket (PaO₂), og 19% udviklede forskellige grader af hypoxæmi. Brug af en N95-maske reducerede niveauet af PaO₂ markant."

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15340662/>

"Brug af N95-masker producerer hypoxigenase og hypercapnia, som reducerer effektiviteten af arbejdet og evnen til at tage den rigtige beslutning."

The Physiological Impact of N95 Masks on Medical Staff:

"Læger har en øget risiko for at få "alvorligt akut respiratorisk syndrom" (SARS), og eksperter over hele verden anbefaler kraftigt at bære N95-masker. Imidlertid oplever medicinsk personale, der bærer N95-masker, ofte svimmelhed og hovedpine og åndenød.

"Evnen til at træffe korrekte beslutninger kan også hindres".

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT00173017>

Chronic hypoxia-hypercapnia influences cognitive function: a possible new model of cognitive dysfunction in chronic obstructive pulmonary disease:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18331781/>

"Hypercapnia har vist sig at forudsige mild kognitiv tilbagegang":

<https://www.nature.com/articles/s41598-018-35797-3>

N95 Respirators vs Medical Masks for Preventing Influenza Among Health Care Personnel: A Randomized Clinical Trial:

"Konklusioner og relevans: Blandt ambulans sundhedspersonale resulterede N95-åndedrætsværn vs medicinske masker, som de blev båret af deltagerne i dette forsøg, ingen signifikant forskel i forekomsten af laboratoriebekræftet influenza."

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31479137/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26952529/>

<https://bmjopen.bmj.com/content/5/4/e006577#T1>

Fit tests are less important than the N95 mask:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21477136/>

Masks don't seem to affect familial infection as much:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28039289/>

Medical or N95 is not that different:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31479137/>

Cloth masks worse than surgical masks for anything <2.5 µM:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27531371/>

Particle size distribution and fabric differences for fabric masks and particle penetration:

<https://academic.oup.com/annweh/article/54/7/789/202744>

Respiratory virus shedding in exhaled breath and efficacy of face masks:

<https://www.nature.com/articles/s41591-020-0843-2>

How damaging is breathing in microplastics?:

<https://www.plasticsoupfoundation.org/en/2018/03/how-damaging-is-breathing-in-microplastics/>

[#:~:text=Particle%20pollution%20has%20long%20been,may%20cause%20similar%20health%20problems.](https://www.plasticsoupfoundation.org/en/2018/03/how-damaging-is-breathing-in-microplastics/)

Inhaled cellulosic and plastic fibers found in human lung tissue:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9610792/>

<https://www.healthline.com/health/hypercapnia>

<https://www.healthline.com/health/respiratory-acidosis>

Konklusion

Masker og stofmasker er ineffektive, giftige og forhindrer ikke Cov19-virussen, når de bæres af sunde mennesker uden symptomer.

Jeg har undersøgt de relevante videnskabelige fakta, og derfor er jeg opmærksom på faren ved at bruge ansigtsmasker som en forebyggelse af COV19 for mig selv og min familie og den generelle befolkning.

Som et resultat heraf har jeg en velbegrunder frygt for konsekvenserne, især for mit helbred, min families helbred, mine børns helbred og den generelle befolknings helbred.

Jeg tager denne risiko meget alvorligt, da disse foranstaltninger negativt påvirker helbredet for hele befolkningen, som vil kunne få en række lungesygdomme som et resultat af den anbefalede brug af ansigtsmasker.

Jeg beder dig som den ansvarlige leder du er at vise mig gennem dine beslutninger, handlinger og undladelser, at du træffer forebyggende foranstaltninger til at tackle den risiko for skade på de studerende, ansatte og besøgende på grund af faren ved brug af ansigtsmaske.

Som uddannelsesleder mener jeg, at du risikerer at være ansvarlig, hvis du mod din bedste dømmekraft ikke træffer passende foranstaltninger for at forsøge at reducere eller forhindre skade forårsaget af anbefalingen/kravet om maskebrug.

Jeg agter, at du skal være opmærksom på, at hvis sunde borgere som studerende, ansatte og besøgende hos Niels Brock får en lungeinfektion eller sygdom og / eller hypercarbia eller respiratorisk acidose, vil du og Niels Brock være juridisk ansvarlige.

Flere og flere i dette land er klar over den overhængende risiko og fare ved at bære maske, og jeg foreslår, at du tager ansvar og udviser lederskab og står op for sundhed og sikkerhed for os alle og øjeblikkeligt trækker anbefalingen af/kravet om brug af masker tilbage.

Hvis du gør det, vil mange studerende, ansatte og besøgende være dig evigt taknemmelig.

Endelig, efter at du har modtaget dette dokument, er du som en uddannelsesleder blevet informeret om risiciene og farerne ved at bruge ansigtsmasker som en forebyggende foranstaltning til spredning af Cov 19.

Du kan ikke sige, at du ikke kendte sundhedsrisikoen for borgere i forbindelse med brugen af masker. Jeg har nævnt disse risici i dette brev med fuld dokumentation.

Med venlig hilsen

Mads Palsvig

Find også dette dokument på: jfk21.dk/download