



BILAG: Skader forårsaget af brug af mundbind

Der er igennem en lang årrække foretaget utallige undersøgelser for at klarlægge effekten af masker, som hidtil hovedsageligt har været brugt i arbejdsmæssig sammenhæng 1), 2), 3). For eksempel bruges kirurgiske masker i hospitalssammenhænge for at beskytte mod bakterielle infektioner. Bakterier er meget større end vira og kan derfor opsamles i mundbind, mens vira er så små, at de passerer frit igennem en hvilken som helst maske. Man har dog aldrig tidligere været i en situation, hvor almindelige, raske mennesker er blevet påbudt at bære ansigtsmasker, herunder raske børn og unge.

Psykiater Lars Vibe-Hansen udtaler: "Al sund fornuft tilsiger, at, det specielt i forhold til børn, er højst problematisk og decideret skadeligt. Skulle man på et tidspunkt have foreslået at lave et forsøg, hvor man ville undersøge mundbinds skadelige virkninger på børn - psykisk såvel som fysisk - ville det aldrig kunne effektueres, da etiske overvejelser umiddelbart ville have sat en stopper for det! - Nu er vi så midt i et kolossalt live-forsøg".

Mange mener fejlagtigt, at mundbind ikke udgør nogen synderlig fare og er et lille personligt offer i kampen mod smitte. Men det er faktisk ikke spor uskyldigt at pålægge andre at bære mundbind, og der skal kun ET MINUT til, før grænseværdierne for sundhedsskade er nået, jf. Prof. Dr. Dolores Cahill, der redegør for grænseværdier og fortæller at to 14-årige er døde som følge af mundbindskravet i Tyskland. 4)

Arbejdsmiljølovgivningen skriver i punkt 1: "Brug af åndedrætsværn er en løsning, der kun må benyttes, hvis arbejdet ikke på anden måde kan planlægges, tilrettelægges og udføres forsvarligt." Arbejdsgivere pålægges at sørge for ventilation eller ophør af en given aktivitet efter max. 3 timer med filtrerende åndedrætsværn.

Videnskabelige studier dokumenterer en række skadevirkninger af mundbind. Det kan derimod ikke dokumenteres, at mundbind yder beskyttelse ifht. viral infektion. Peter Gøtzsche, professor og direktør for Institute for Scientific Freedom redegør for i interview på TV2 den 5.11.2020 5), at der ikke er dokumentation for, at mundbind kan forebygge influenzalignende sygdom som Corona. Det største studie nogensinde af effekten af mundbind i den almindelige befolkning blev foretaget i Danmark i foråret 2020. Studiet blev i lang tid forhindret offentliggjort, men er nu endelig frigivet og konklusionen er, at man ikke kan påvise nogen fordel ved brug af mundbind. 6)

I det følgende beskrives kortfattet en række af de påviste alvorlige skadevirkninger ved brug af mundbind med henvisning til udvalgt dokumentation, herunder videomateriale fra eksperter på området.

NEUROLOGISKE SKADER

Brug af kirurgisk maske kan føre til tab af intellektuelt potentiale og kognitiv ydeevne på grund af nedsat ilt i blodet og efterfølgende cerebral hypoxia (ilmangel i hjernen).

Dr. Margarite Griesz-Brisson MD, neurolog og neurofysiolog, ph.d. i farmakologi med speciale i neurotoksikologi, miljømedicin, neuroregeneration samt neuroplasticitet kalder tvungen brug af mundbind for "en forbyrdelse mod menneskeheden og børnemishandling" 7)

Den menneskelige hjerne er meget følsom over for iltmangel. For eksempel kan nerveceller i hippocampus kun overleve maksimalt 3 minutter uden ilt. Mundbindet forhindrer fri tilførsel af ilt til hjernen, og brug af **mundbind kan føre til udviklingshæmning og medføre irreversible neurologiske skader**. I den sammenhæng er børn og unges hjerner særligt følsomme, fordi deres hjerner stadig er under rivende



udvikling. De akutte advarselssymptomer er hovedpine, dødsighed, svimmelhed, koncentrationsproblemer og nedsættelse af reaktionstiden – alle symptomer, som mange unge fortæller at have. 8)

PSYKISKE SKADER

Masker gør afkodning af vores medmenneskers følelser og intentioner vanskelig, hvilket kan føre til uro eller decideret angst. Børn og psykisk sårbare er naturligvis særligt udsatte.

Et studie foretaget i Tyskland viser at, brug af masker fører til frygt, angst, depression, selvskaade, intensivering af Post Traumatisk Stress, klaustrofobi og ubehag pga. den pålagte tvang. Masker gør det vanskeligt at opfatte andres følelser og fører til fejlagtige fortolkninger og angriber dermed tilliden til ens egen opfattelse. Psyken går i kamp-beredskab fordi ”folk ikke længere opfattes som mennesker, men som en fare”, der skal bekæmpes.

Forskerne observerede, at det at bære maske udløser stress, som svækker kroppens immunsystem gennem komplekse biokemiske kaskader. Hvis belastningen vedvarer, forbliver nogle af de hormonelle og autonome reaktioner øget, herunder immunsuppression, nedsat T-lymfocytcelleaktivitet og en række andre organskader. Desuden ses psykosociale konsekvenser, såsom en stærkt reduceret deltagelse i samfundslivet, social tilbagetrækning, reduceret selvpleje. 9)

BAKTERIELLE INFEKTIONER

Studier viser, at mundbind kan give lungebetændelse på grund af de bakterier, man udånder og indånder igen. Bakterietilvæksten i de øvre luftveje er direkte medvirkende til udvikling af lungebetændelse, som er dødelig, især i vinterhalvåret. I alle lande, hvor der har været maskepåbud, er antallet af døde steget. 10)

I overensstemmelse hermed viste en gennemgang i august 2020 af en tysk professor i virologi, epidemiologi og hygiejne, at der ikke er bevis for effektiviteten af ansigtsmasker, og at forkert daglig brug af masker af offentligheden kan føre til en stigning i infektioner. 11) Særligt mundbind af stof øger infektionsrisikoen. 12)

Kirurgiske ansigtsmasker er beregnet til at blive båret én gang og må ikke berøres under brug. Den almindelige offentlighed bærer ikke maskerne korrekt, og maskerne fyldes bogstaveligt talt med bakterier og vira, hvilket påvirker immunsystemet negativt hos ellers sunde mennesker. Et studie foretaget i 2008 af bl.a. Dr. Anthony Fauci, direktør for National Institute of Allergy and Infectious Disease, USA, påviser, hvordan bakteriel infektion i kombination med virus er en yderst farlig cocktail, som var årsag til den store dødelighed under den spanske syge. 13)

[Den voldsomme forøgelse af bakterietrykket, der opstår i mundbind, som holdes helt tæt ind til næsen og de øvre luftveje, vil naturligvis udgøre en sundhedstrussel i den nuværende situation med maskepåbud.](#)

RESPIRATORISK ACIDOSE/HYPERKAPNI

Respiratorisk acidose kaldes også respiratorisk svigt. Normalt tager lungerne ilt ind og udånder CO₂. Ilt går fra lungerne ind i blodet og CO₂ går fra blodet tilbage til lungerne, hvorfra den udåndes. Men hvis lungerne ikke kan fjerne nok CO₂, vil blodets og andre kropsvæskers pH-værdier falde og gøre dem for 'sure'. Normalt er kroppen i stand til at afbalancere de ioner, der kontrollerer surheden, en balance der måles på en pH-skala fra 0 til 14. Acidose opstår, når pH i blodet falder under 7.35 (normal pH i blodet er mellem 7.35 og 7.45).



Et menneske der bærer maske, tvinges til at indånde sin egen kuldioxid (CO₂). Indånding af CO₂ kan forårsage respiratorisk acidose/hyperkapni. Normalt skyldes tilstanden underliggende sygdom (fx KOL, astma, lungebetændelse, søvnapnø og fedme), men kan den opstå akut, hvis vejrtrækningen forhindres. Symptomer på akut hyperkapni inkluderer hovedpine, angst, sløret syn, uro og forvirring. Ubehandlet kan tilstanden give ekstrem træthed eller udmattelse, delirium, åndenød, koma m.fl. 14), 15)

I kliniske omgivelser har man rapporteret om iltmangel forårsaget af kirurgiske masker under større kirurgiske indgreb, 16) og hospitalspersonale oplever svimmelhed, hovedpine og åndenød som følge af brugen af N95-masker. Maskerne kan medføre hyperkapni og nedsætte effektiviteten og evnen til at træffe korrekte beslutninger, 17) og flere studier peger netop på, at hyperkapni forårsager kognitiv tilbagegang. 18), 19).

MIKROFIBRE OG KRÆFTFREMKALENDE STOFFER I LUNGERNE

Brug af kirurgiske mundbind kan medføre, at mikrofibre havner i lungerne. Mikrofibre er små nok til at blive inhaleret, og plastfibre er blevet påvist i alle prøver af lungevæv hos patienter, undersøgt for lungekræft. På grund af deres størrelse, form og modstand mod biologisk nedbrydning har disse mikrofibre potentialet til at forårsage luftvejssygdomme. 20)

Partikelforurening beskadiger lungevævet og kan medføre kræft, astma og andre sundhedsproblemer. Mikroplast udgør en sådan partikelforurening. Man har fundet inhalerede cellulose- og plastfibre i lungevæv. 21) For nylig har en italiensk undersøgelse påvist, at der er titandioxid, som mistænkes for at være kræftfremkaldende, i de fleste af de mundbind, som man har analyseret. 22)

REFERENCER

- 1) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18500410>
- 2) <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT00173017>
- 3) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18331781>
- 4) <https://www.facebook.com/jsharrocks/videos/3677963122267087>
- 5) https://pixeldrain.com/u/tVFSnygf?fbclid=IwAR2kzVkJ_LWfzxv4r5hH9vLH-ISJzRhiufYmqOGTzMKzF6UEDUxOvi9m6Sg
- 6) https://www.youtube.com/watch?v=7ykcUbwsfK4&feature=youtu.be&fbclid=IwAR0xkm3JgDF5M88Wv7LDakyBZfKQsx-rmhhXo43I_d9eJ-eoO3mTFJoZRTI
- 7) <https://www.globalresearch.ca/covid-19-masks-crime-against-humanity-child-abuse/5726059>
- 8) https://healthandmoneynews.wordpress.com/2020/10/09/brain-damage-from-masks-cannot-be-reversed/?fbclid=IwAR2hebLwAyYitW7ZDhkrCUDQ6hFYMdduytGZXI_qV3I7QIx8_gBDHjI3ABE
- 9) <https://corona-transition.org/der-maskenzwang-ist-verantwortlich-fur-schwere-psychische-schaden-und-die>
- 10) <https://www.bitchute.com/video/7pGwNqNavTUx/?fbclid=IwAR09j0O57SS4ckGrauQma2904FMa8YyDe48SW8KJwiQ2uWRP6wCS1QrE6kE>
- 11) <https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/html/10.1055/a-1174-6591>
- 12) <https://bmjopen.bmj.com/content/5/4/e006577>
- 13) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2599911/>
- 14) <https://www.healthline.com/health/respiratory-acidosis>
- 15) <https://www.sundhed.dk/sundhedsfaglig/laegehaandbogen/akut-og-foerstehjaelp/tilstande-og-sygdomme/sybase-forstyrrelser/respiratorisk-acidose/>
- 16) <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18500410/>



- 17) <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT00173017>
- 18) <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18331781/>
- 19) <https://www.nature.com/articles/s41598-018-35797-3>
- 20) <https://www.plasticsoupfoundation.org/en/2018/03/how-damaging-is-breathing-in-microplastics/#:~:text=Particle%20pollution%20has%20long%20been,may%20cause%20similar%20health%20problem>
- 21) <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9610792/>
- 22) <https://www.greenme.it/vivere/salute-e-benessere/mascherine-biossido-titanio/>